কৃষিশিক্ষা

অফ্টম শ্রেণি





জাতীয় শিকাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিকাবর্ণ বেকে অক্টম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকর্পে নির্বায়িত



व्रघ्ना

প্রথেসর মুহামদ অপেরাফউজ্জানান প্রফেসর মোহামদ হোসেন কুঞা প্রফেসর ড. মোঃ আনোমার্ছুদ কর বেশ ড. কাজী আহুবান হাবীব আনোহারা খানম খোন্দ, জুলাকিকার হোসেন এ কে এম মিজানুর রহমান

সম্পাদনা প্রয়েশর ড. মোঃ সদর্গ আমিন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিকিল বাণিছ্যিক এলাকা, চাকা-১০০০ কর্তৃক প্রকাশিত।

প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বস্থ সংরক্ষিতা

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেবর, ২০১২ পুনমুর্দ্রণ: জুন, ২০১৫ পুনমুর্দ্রণ: জুন, ২০১৬

পাঠ্যপুত্তক প্রশন্তনে সমস্কাক শাহীনূর বেগম মোঃ দুগাল মিঞা ভূঞা

কশিউটার কশোজ গ্রাফিক জোন

গ্রহুদ সুদর্শন বাছার সূজাউল আবেদীন

চিত্রা**জ্ব**ন হি**ধ** শেখর চিত্তাপর

ভিত্তাইন জাতীয় শিক্ষক্রম ও পাঠ্যপৃস্তক বোর্ড

সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরশের জন্য

প্ৰসঞ্চা-কথা

শিক্ষা ঝান্টাঝা জীবনের সর্বোভযুগী উনুরানের পূর্বপর্ত। আর দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যানেক্স মেকাবেলা করে বাধানানেন্দের উন্ধানন কর্মানিক্স মিক নিয়ে খাতারা জ্বনা প্রয়োজন সুশিক্ষিত্র জন্মানিত্র। সাহা আব্দোলন কর্মিনুদ্ধের তেকাবার পদা পারার জবা শিক্ষাই অর্জনিত্তিত করে। ও সম্পাধনার করিপূর্ণ বিধানা সাহায়ে করা মাধ্যমিক শিক্ষার আকারম পারালা, এইটা প্রাথমিক সকরে আর্থিক শিক্ষার টোলিক জ্বান ও ক্ষণতা সম্পানাত্রিত ও সুস্থাইক করের মাধ্যমিক তিলিক্স জ্বান ও ক্ষণতা সম্পানাত্রিক প্রস্থাইক করের মাধ্যমিক উচ্চতর শিক্ষার বেগাল করের ক্ষেত্রা শিক্ষার উদ্দেশ্য। জ্বানার্জনিক এই প্রক্রিয়ার ভিতর দিয়ো শিক্ষাবীকে দেশের আর্থনিকিক, সামার্কিক, সাহেন্দ্রিক, সাহেন্দ্রেক করের ক্রোন্নাত্র করিব করের ক্রোন্নাত্র করার ক্রিক্তার ক্রান্তর ক্রোন্নাত্র করের ক্রোন্নাত্র করের ক্রোন্নাত্র করেন্দ্রিক করে ক্রোন্নাত্র ক্রোন্নাত্র করেন্দ্রিক স্থানিক করেন্দ্রের ক্রান্তর ক্রান্তর করেন্দ্রিক করেন্দ্রের ক্রান্তর ক্রা

ভাজীয় শিক্ষনীভি-২০১০ এব লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সাখনে বেথে শবিখার্জিক হয়েছে মাধ্যমিক স্কন্তের শিক্ষন্তম।
শবিমার্জিক এই শিক্ষন্তমে জাতীয় আদর্শ, লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ক সময়গদীন চাহিদার প্রতিক্রপন ঘটনো হাহেছে, গেই সাথে
শিক্ষানীলেন বয়ন, মেন ও এহেণ ক্ষত্ৰম আনুক্তিই শিক্ষান্তল নির্বিক্ত না হাহেছে। এছাড়া শিক্ষানীত নিউক ও মানহিক্ত মূশ্যবেশে বেকে শুরু করে ইতিহান ও ঐতিহ্য শুক্তমা, মহান মৃত্তিমুক্তার শুক্তমা, শিক্ষানাহিত্য-সংকৃতিবাধ, দেশপ্রেমনার, প্রকৃত্তি-ক্রন্তনা আবং ধর্ম-বর্ধ-লোভ কানী-পুরুষ নির্বিক্তিয়ে সমার প্রতিক্রমান্তর্বাধন অহাত করার ক্রতী করা ইবাছে। একটি বিজ্ঞাননানক জাতি গঠনের জন্য জীবনেত্ব বিক্তিয় ক্ষেত্রে বিজ্ঞান্তল কর্তাই করার ক্রিটিক্ত বাংলাদ্যনার বাংলাজ-২০২১ এর শক্ষা বান্তব্যাহন শিক্ষান্তল সক্ষা করে বেলার ক্রতী করা হাছেছে।

নকুন এই শিশুজনাহত আলোক প্ৰদীত হয়েছে মায়তিক সহতের প্রায় সৰুল সাঠাপুতৰ । উক্ত সাঠাপুতৰত প্রশাহনে শিশুজানীত বা শিশুজানৈতে সাহার্য্য, প্রধানত ও পূর্ব অভিজ্ঞানতে পুরুত্বের সন্তোপ বিবেচনা করা হয়েছে। পাঠাপুত্রকর্পুত্রের বিশ্ব নির্বাচন ও উপস্থানাতে কয়ের শিশুজানীত সুক্তানীত প্রতিভাৱ বিকাশ সাধানক ছিলে বিশ্বেজনার পুরুত্ব পিন্তান্ত বাহার প্রতিটি জ্ঞান্তের পুরুত্তে শিশুজনাল মুক্ত করে শিশুজান কর্মানিত কর্মান ইনিল্ড প্রদান করা হয়েছে এবং বিভিন্ন কাল, সুক্ষানীণীন প্রস্তুত্র ক্ষান্ত প্রস্তুত্র স্থানিক করে স্থানীয়ালেও স্থানন্ত্রীণ করা হয়েছে ক্ষান্ত সুক্ষানীণ করা হয়েছে

বাংলাদেশ মুলত কৃষি-অধনীতি নিৰ্ভৱ দেশ। একবিংশ শতকের চ্যানেক্সকে সামনে রেখে সীমিত জ্বীর সার্বোভয বাংবার, অধিক ফসন ফদানে দায়ে লাগদের প্রস্তিত্তর প্রয়োগ এবং কৃষি বিষয়ক জ্ঞান-বিজ্ঞান ও জবা প্রস্তুত্তিকে কাছে দানিয়ে আধূনিক কৃষি বাকশ্যা গড়ে তেলার কৌশানের সাথে পারিছিত করার দানে নিরে পাঠ্যসূতকটি প্রশ্বন করা বাংয়াহে। বানানের ক্ষেত্রে অনুশৃত হারতের বাংগা একাডেমী কর্তুক প্রশীত বানানান্তিতি।

একবিংশ শক্তকের জ্বলীকার ও প্রত্যাবে সামনে রেখে গরিমার্জিক শিক্ষারুমর আলোকে পাঠ্যপুশ্বকটি রক্তিক ব্রেছে। শিক্ষারুম জিনুনে একটি নারাবাহিক রাজিয়া এবং এর ভিস্তিতে পাঠ্যপুশ্বক রাজি হয়। সম্প্রতি বৌদ্ধিক মুখ্যারন ও ট্রাই অন্টট কার্কিন্তমের মাধ্যমে সাশোধন ও গরিমার্জন করে বইটিকে রুটিমুক্ত করা হরেছে – যার প্রতিক্ষান বইটির বর্তমান সক্তরণে পাওয়া যাব।

পঠাসুক্ষকটি রচনা, সম্পাদনা, ডিব্রাক্ষন, নমুলা প্রস্তুনি প্রথমন ও প্রকাশনার কাজে বাবা আরবিকজাবে যোগ ও সুম দিয়েছেন ওঁনের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি। পঠাসুক্ষকটি শিক্ষাধীদের আনন্দ পাঠ ও প্রত্যাপিত দক্ষতা অর্জন নিশ্চিত করবে বাগে জ্ঞান করি।

> প্রকেশর নারাহণ চন্দ্র সাহা চেয়ারম্যান কাঠীয় শিক্তম ও পঠ্যসুস্তক বোর্ড, বালাদেশ

সৃচিপত্র

वशाद	বধ্যারের শিরোনাম	र् ही
প্ৰথম	বাংলাদেশের কৃষি ও আন্তর্জাতিক প্রেক্ষাগট	7-78
ৰিতীয়	कृषि श्रमृक्ति	26-00
ভূতীয়	কৃষি উপকরণ	৩৪-৫২
চত্ৰ	কৃষি ও জলবায়ু	e0-62
शंका म्	कृषिक উৎপাদন	90-509
ব ঠ	বনায়ন	201-207

প্রথম অধ্যায় বাংলাদেশের কৃষি ও আন্তর্জাতিক প্রেক্ষাপট

কৃষি বাংলাদেশের অর্থনীতির মেনুনত। এই শিল্পারনের যুগোও বাংলাদেশ কৃষির ওপর সম্পূর্ণ
নির্ক্তনীল। আন্তর্জাতিক কৃষির সাথে ফুলনা করলে অনেক ক্ষেত্রেই বাংলাদেশ পিছিছে আছে। বেছন
বাংলাদেশ কৃষিপ্রধান দেশ আর আমরা মাছে-ভাতে বাঙ্জালি হলেও ধান উৎপাদানে আমরা
তিরোভনাম, যুক্তান্ত্রে, চীন, জাপান প্রকৃতি দেশ হতে অনেক পিছিরে আছি। আন্তর্জাতিক প্রেকাপটে
বাংলাদেশের কৃষিবিজ্ঞানীরা প্রতিযোগিতামূলক অবস্থানে যাঙ্কেল। একসময় বাংলাদেশে বিবের ৭৫
ভাগ পাট উৎপাদন হতো। কিন্তু বানের চাহিদা। ও কৃষিম আঁদের বাংহার বেড়ে যাঙ্গারা কারণে
পাটের উৎপাদন ক্ষরতা। কিন্তু বানের চাহিদা। ও কৃষিম আঁদের বাংহার বেড়ে যাঙ্গারা কারণে
পাটের উপপাদন কৃষ্ণবরা কারিক রিয়েছেল। তবুও পাট জাতীয় আরু কৃষ্ণতে বেপি অবদান বাখছে।
পাট ও পাটজাত দ্রবা বজনি করে বংলাদেশ উন্তোধবার্যা পরিমাণ বৈদেশিক মুলা আর্জন করছে।

বাংলাদেশের বাজারে তথু যে বাংলাদেশের পশ্যই পাওয়া বায় ভা নয়। এতিবেশী দেশের পশ্যও বাজারে প্রবেশ করেছে। এতে বাংলাদেশের সাথে অন্য দেশের একটি প্রতিযোগিতামূলক বাজার সৃষ্টি হয়েছে।

বাংলাদেশের কৃষি ও বিশ্বের জন্যান্য দেশের কৃষির অবস্থা এ অধ্যায়ে পর্যালোচনা করা হয়েছে।



চিত্ৰ : কৃষি গৰেষণা প্ৰতিষ্ঠান

এই অধ্যায় পাঠ লেহে আমরা-

- কৃষিতে বিজ্ঞানীদের অবদান ব্যাখ্যা করতে পারব।
- আধুনিক কৃষি ফলন এবং আমাদের জীবনধারার পরিবর্তনের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারব।
- বাংলাদেশের সাথে বিশ্বের করেকটি নির্বাচিত দেশের কৃষির অগ্রগতির সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারব।
- বাংলাদেশের কৃষির সাথে কয়েকটি নির্বাচিত দেশের কৃষির তুলনা করতে পারব।

পাঠ- ১ : কৃষিতে বিজ্ঞানীদের অবদান

কৃষিতে বিজ্ঞানীদের অবনান অনেক। বিজ্ঞানীরা দীর্ঘকাল পর্যবৈক্তণ ও বিশেষকের মাধামে প্রতিনিয়ত নতুন নহুন বিষয় কৃষির সাথে যুক্ত করে কৃষি কর্মকাণ্ডকে আয়ুনিকায়ন করেছেন। কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক ও কৃষি পাবেষণা প্রতিষ্ঠানের গাবেকতা আন্দের কিয়ানি কৃষকরাও বিজ্ঞানী হতে পাবেন। আদি কৃষির উৎপত্তি সাধারণ মানুষের হাতেই। কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক এবং কৃষি গাবেষণা প্রতিষ্ঠানের গবেকতরা জলবায়ু, পরিবেশ, মাটি, পানি, উৎপাদন পদ্ধতি একর বিষয় বিবেশনায় এবে উচ্চতর গবেষণা করছেন। তানের নির্কাশ পবেষণার ক্ষপে কৃষিতে যুক্ত হাছে বকুন বনুল প্রযুক্তি।

বাংগাদেশের কৃষির সমস্যাভগো দৃষ্টিগোচরে আনা জবুরি। এ দেশের প্রধান সমস্যাভগো হচ্ছে-

- ১। পুষ্টির সমস্যা
- ২। সার ব্যবস্থাপনা সমস্যা
- ৩। বন্যা ও খরা সমস্যা
- ৪। লবণাকতা সমস্যা

উপৰ্যুক্ত সমস্যাবলি সমাধানে বিজ্ঞানীয়ে যথেষ্ট অবদান রেখে চলেছেন। সারাদেশে পুটি সমস্যা সমাধানের জন্য বিজ্ঞানীরা দেশকৈ বিশাটি অঞ্চলে ভাগ করেছেন। কোন অঞ্চলের মাটি কিবুপ এসব বিষয়ে উল্লাবন কৃথিবিজ্ঞানীদের একটি গুকত্বপূর্ণ অবদান। এসব অঞ্চলের মাটির ধরন বিবেচনা করে কুসল ফুলানোর জন্য কোন ফুসলে কী মান্নায় সার প্রয়োগ করা হবে নে বিষয়ে নির্দেশনা দেওয়া হয়। তেমনিভাবে সার বাবস্থাপনার সুন্ধর পরামর্শ দেওয়া হছে। পূর্ববর্তী ফুসলে যে মান্নায় সার পেঙার হরেছে, তা বিবেচনা করে পরবর্তী ফুসলের জন্য সারের মান্না নির্বাহণ করা হয়। কেননা কোন কোন সার নির্দেশ্য হয়ে যায় না। বন্যা, বরা, গবধাকতা বাংলাদেশের প্রধান কৃষি সমস্যা। এ সমস্যা দুর্নীকরণের জন্য বিজ্ঞানীরা বেশ অথসর হয়েছেন। যেমদ নন্যার শোহ ধান চাবের জন্য বিশ্বদ জাত হিসেবে ধান গবেষণা ইলটিটিউট কিবণ ও দিলারি নামে দুর্ঘি ধানের জাত উত্তাবন করেছে। সম্প্রতি বন্যাকবলিত এলাকার জন্য ব্রি ধান-৫১ ও ব্রি ধান-৫২ নামে আরও দুটি জাতের ধান উত্তাবন করেছে। এই জাতের ধান দুটি পানির বিচে ১০-১৫ দিন টিকে থাকতে পারে। কৃষিতে এটি একটি ওকস্বপূর্ণ অবদান।

বন্যা যেমন কৃষকদের একটি বড় সমস্যা, ৎরা ও লবণাক্ততা আরও বড় সমস্যা। এজন্য বিজ্ঞানীরা ব্রি-৫৬, ধরা সহনশীল ব্রি-৫৭ নামের ধান উদ্ভাবন করেছেন। উপকৃল অঞ্চলের লবণাক্ততার সমস্যা দূর করার জন্য ব্রি ধান-৪৫ ও ব্রি ধান-৪৭ উদ্ভাবন হ্যেছে।

অভিজ্ঞতার মধ্য দিয়ে কৃষকেরা নতুন বিষয় আবিষয়ে করে কৃষিতে নতুন মাত্রা যোগ করেছেন। যেমন জিলাইলয়ের যত্তিগদ কাণালি হতিবলে নামে একটি থান নির্বাচন করেছেন। কিছু কিছু উত্তিদের বিশেষ অন্ধ বীজ হিসেবে ব্যবহার করা হচ্ছে। এইকে বীজের একটি বাড়তি সুবিধা বিজ্ঞানীরা দক্ষ করেছেন। এই ধরণের প্রজননে মাতৃগাছের ভগঙাও মুক্ত বুগুরার সূরণা খাকে কিন্তু অস্কল প্রজানার কে সময় জীবতাবিক বীজে শিতৃগাছের ভগঙাও মুক্ত হুগুরার সূরণা খাকে কিন্তু অস্কল প্রজননে সে আপারা থাকে না। কৃষকরা কলা, আম, লিচু, কমলা, গোলাগ ইত্যাদির উৎপাদনে অসক্ষ প্রজনন ব্যবহার করে থাকেন। অসলের বীজ ও নতুন নতুন জাত উন্নয়ন, বীজ সংরক্ষন, রোগ বালাইয়ের করিবা দানাক্রকন, অসলের পৃষ্টিমান বাড়ানো- এ সকল বাজাই কৃষি বিজ্ঞানীরা করে থাকেন। অমনকি ফলল সংগ্রাহের পর বিপান পর্যন্ত অসলের নিরাপত্রা বিধান ও বাস্থাসম্মত রাখার বাবতীয় প্রস্তিক কিষ্টি ও অন্যান্য বিজ্ঞানীরা গ্রেষণার মাধ্যমে সম্পদ্ধ করেন।

কৃষির সঙ্গে বিজ্ঞানের নানা পাখার কর্মকাও ছড়িত। কৃষিতল্প ছাড়াও মৃতিকা বিজ্ঞান, কৌণিতল্প ও উদ্ধিল প্রজনন ইত্যাদি পাখার বিজ্ঞানীরা তথ্য ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও প্রয়োগের মাখ্যমে অবদান রাখছেন। পশুপাধি পালন ও এদের চিকিৎসার ক্ষেত্রে অবদান বিজ্ঞানী তমাগত কাঞ্জ করছেন। মংস্যা লালন পালন, গ্রজানন, উৎপাদান ও বিগর্থনের ক্ষেত্রেও একদদ বিজ্ঞানী অবদান রাখছেন। এই বিপের বিশেষ ক্ষেত্রের বিষয়ে কার্যাক্ষর ক্ষান্ত ক্ষান্ত দেশের মতো আমাদের দেশেও বিভিন্ন গবেষণা ক্ষান্তিটিউট ররছে। এসব ইল্ডিটিউট ও প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞানীরা কৃষিব বিভিন্ন ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য অবদান রেখে চলাছেন।

কাজ: শিক্ষার্থীরা দলে বিজ্ঞ হয়ে একজন কৃষিবিজ্ঞানী ও তাঁর অবদান সম্পর্কে আলোচনা করে পোস্টারে দিখবে এবং উপস্থাপন করবে। কৃষিশিক)

পাঠ- ২: বাংলাদেশের মানুষের জীবন, সংস্কৃতি এবং কৃষির আধুনিকায়ন

वारलाम्प्रान्त मानुरसद क्रीवन, मरकुठि এবर कृषि এक मुखाइ भीषा । शांकीनकान व्यक्के कृषिरे हिन अ দেশের মানুবের অন্যতম অবলঘন। সময়ের ধারাবাহিকতার সেই প্রাচীন কৃষিতে লেগেছে আধুনিকতার ছোঁয়া। আধুনিক কৃষিবিজ্ঞান ও প্রযুক্তির ব্যবহার কৃষি উৎপাদনে বয়ে আনছে ব্যাপক সাফল্য। অথচ কৃষিপ্রধান এই দেশে এক সময় অভাব-অনটন লেগেই ছিল। এ ছাড়াও দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধকালে সংঘটিত দুর্তিক সমগ্র বাংলাদেশকে গ্রাস করেছিল। জাগানি সেনাদের হাতে ধরা পড়ার ভয়ে বৃটিশ সরকার বাংলা ও আসামের খাদ্যগুদামের খাদ্যপাস্য হয় পশ্চিমে স্থানান্তর করেছিল, নয় ধ্বংস করেছিল। দুর্বিষহ দুর্ভিকে ৬ধু পূর্ব বাংলায় লক্ষ লক্ষ মানুষ মারা যায়। মহাযুদ্ধে দুর্বল হয়ে পড়লেও ঐ সময় বৃটিশ সরকার একটি যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত নের। আসাম ও বাংলার জন্য ঢাকার শেরে বাংলা নগরে একটি কৃষি ইপটিটিউট, কুমিলায় একটি ভেটেরিনারি কলেজ ও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালরে কৃষি অনুষদ খুলে ডিপ্সি পর্যায়ে কৃষি শিক্ষা চালুর ব্যবস্থা করা হয় : পাশাপাশি কৃষি বিভাগ নামে একটি বিশেষায়িত দণ্ডর চালু করা হয়। এতে তাংক্ষণিকভাবে দুর্ভিকাবস্থার উন্নতি না হলেও বাংলাদেশের কৃষির আধুনিকারনের যাত্রা বরু হয়। পাকিস্তান আমলে ১৯৬১ সালে একটি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপন করা হয়। এদের নির্দেশনায় তৃণমূল পর্বায়ে কাজ করার দক্ষ মাঠ কর্মী তৈরি করতে কিছু কৃষি সম্প্রসারণ ট্রেনিং ইনটিটিউট ও পত চিকিৎসা ট্রেনিং ইপটিটিউট (AETI & VII) স্থাপন করা হয়। প্রায় প্রতিটি জেলায় সরকারি কৃষি ফার্য, পোন্ট্রি স্থার্ম এবং কোখাও কোখাও ভেইরি স্থার্ম চালু হয় প্রদানী খামার হিসেবে। পাট, আখ, চা ইত্যাদি অর্থকরী কসলের বিষয়ে গবেষণার জন্য একক গবেষণা ইলটিটিউট বথাক্রমে ঢাকা, ঈশ্বরদি ও শ্রীমঙ্গলে স্থাপিত হয়। গাজীপুরে কৃষি গবেষণা ও ধান গবেষণা ইনটিটিউট স্থাপন করা হয়।

এই সকল আরোজনের ফলে পূর্ব বাংলার কৃষির আধুনিকারন তরু হয় গত পাতকের বাটের দশকে।
প্রধান কৃষি কসল ধানের ক্ষেত্রে এর প্রতার সবচাইতে বেশি দেবা যার। বিভিন্ন ক্ষাপন্থের কম
ক্ষানশীল স্থানীর ধানের পরিবর্তে উচ্চ ফলনশীল ইবি-রি ধানের চাব কর করা হয়। এওলো চাবের
জনা সার, সেচ ও অন্যান্য পরিচর্তার জনা আধুনিক যন্ত্রপাতির চাহিলা কৃষিতে বাড়তে থাকে। কলে
উৎপাদন বায় ক্রমাণক বাড়তে থাকে। দাবির কৃষকেরা হয় ক্ষেতমান্তরে পরিকত হন না হয় তিটেমাটি
হন্তে পাব্রে পাড়ি জ্যান নতুন পোরা খোলে। এ সমর উন্নত জাতের মুবণি, বাস ও পর্বর থামার
কিছু মানুবের কর্মসংস্থান করে দের। শরিবহন ও বিপদনের সুবিধার জন্য দেশের পাইতথানা খিরে
আধুনিক মুর্বাণির থামার দিন দিন বেড়ে চগছে।

কৃষিতে বিভিন্ন ফসলের উচ্চতর ফলন, পডজাত দ্রব্যাদি যেখন- ডিম, দুধ, মাংস ইত্যাদির মাধ্যমে কৃষকের আয় বৃদ্ধি হয় ও গ্রামীণ জীবনে শিক্ষার বিভার ঘটে। মাটি বা জমি কৃষিব মূল কেত্র। এই মাটি নিয়ে বিজ্ঞানীদের গবেষণার অন্ত নেই। মাটির গঠন, প্রকারতেদ, উর্বরতা, মাটিতে বদবাদকারী অনুজীব ও এদের উপজারিতা সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা অনেক ভক্তপূর্প তথ্য আবিদ্ধার করেছেন। ফলদ উদ্ভিদ, গবাদি গবণাবি, মাছ ও অন্যান্য জলজ প্রাণীর পৃষ্টি, বৃদ্ধি, প্রজনন, নিরুময় ব্যবহা ইত্যাদি বিষয়ে এই বিজ্ঞানীদের উদ্ভাবিত প্রযুক্তিবলো কৃষকরা প্রহণ করেছেন। ফলে বাহ্যসম্মত সুষম খাদ্য উৎপাদনে কৃষির অপ্রধারা অব্যাহত রয়েছে। উচ্চ ফলনশীদ ধান, গম, তুরী, বব এই সব শস্যের উৎপাদনশীদতা আগের ভূদনাহ অনেকওণ বড়ে গিরছে।

কৰ্তমানে বাংগাদেশে চাৱটি পূৰ্ণাদ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় ও একটি পূৰ্ণাদ কেটেরিনারি বিশ্ববিদ্যালয় চাপু রয়েছে। প্রায় সকল বিজ্ঞান ও প্রায়ুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে কৃষিবিজ্ঞান গড়ানোর গাশাগাশি শিক্ষকাণ গাবেখাণা করে থাকেন। তানের গাবেখায়ে প্রান্ত উন্নত জাত ও উৎপাদন প্রযুক্তি সম্পর্কের্ক সংখ্যারণ কর্মকর্তা ডাঠেকমীরা কৃষকদেরকে অবহিত করেন। ফলে দেশের কৃষি উৎপাদনে দ্রুত জপ্রগতি সাথিত হক্ষেছ। 'ষ্টাইক্সিভ রাইশ' লামে এক ধরনের থান রয়েছে। নিয়ম কানুন মেনে চাব করলে প্রচাধিত উক্ত ক্লনশীল থানের তেরেও এই থান বেশি ক্লন দেয়।

বিজ্ঞানীরা নানা ধরনের ফুল, ফল, শাক-স্বজি, মুরগি, গারু, মাছ ও বৃক্ষ বিদেশ থেকে এনে এদেশের কৃষিতে সংযোজন করেছেন। এতলোর সাথে সংকরাহণ করে দেশীয় পরিবেশ সহনীয় নতুন জ্ঞাত উ স্তাবন করছেন কেচলো এ দেশের কৃষিকে এশিয়ে নিয়ে যাক্ষে

কৃষি উৎপাদনের এই অগ্রপতি প্রামীণ মানুষের জীবনমাগ্রার পরিবর্তন এনেছে। কৃষিকাজে যন্ত্রের ব্যবহার বাড়ছে। উৎপাদন বৈচিত্তা বাড়ছে, সেই সাথে প্রতিযোগিতাও বাড়ছে। একই সাথে বাড়ছে পুঁজির ব্যবহার। মাছ, মুরণি ও তিম উৎপাদন প্রার শিক্তের পর্যারে পৌছে গেছে। শিক্ষা ও দক্ষতা অর্জনের চাহিদা গ্রামীণ জনজীবনে দ্রুতই বেড়ে চপেছে।

কাল : শিক্ষালীরা অভিনয়ের মাধ্যমে কৃষির আধুনিকারন আমাদের জীবনধারার কী পরিবর্তন এনেছে তা ব্যক্ত করবে।

পাঠ-৩ : বিশ্বের বিভিন্ন দেশের কৃষির অর্থগতি

আজকাল বিশ্বের দেশভলোকে উত্নত ও উন্নয়নশীল দেশ হিসেবে ভাগ করা হয়। এই দেশভলোকেই আবার শিক্ষোত্রত ও কৃষি প্রধান দেশ হিসেবে পরিচিত করা হয়। <u>কৃষিশিক্ষা</u>

শিক্ষান্নত দেশকশো কৃষিতেও উন্নত। এ সকল দেশ তাদের কৃষিকে উন্নত করে শিক্ষে পরিশত করেছে। অপরণিকে কৃষিনির্ভর দেশের সরকার বা কৃষক শুধু অর্থনৈতিক কারণে উন্নত কৃষি প্রযুক্তি আহান্ত ও ব্যবহার করতে পারছে না। আসল কথা হচ্ছে আন্ধ অনুনত দেশকশো কৃষিতে অনুনত এবং উন্নত দেশকশো কৃষিতেও উন্নত।

বাধীন বাংলাদেশে কৃষির অর্থপতি : বাধীন বাংলাদেশের যাত্রাকালে দেশে একটি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, একটি কৃষি কলেজ, একটি ভেটেরিনারি ট্রেনিং ইলটিটিউট ও করেকটি কৃষি সম্প্রসারণ ট্রেনিং ইপটিটিউট ছিল। এখন চারটি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় এবং একটি ভেটেরিনারি বিশ্ববিদ্যালয় চালু আছে। এর পাশাপাশি প্রায় সকল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ে কৃষি ও প্রপালন অনুষদ চালু আছে। বর্তমানে সকল কৃষি ফসলের জন্য বিশেষায়িত গবেষণাগার রয়েছে। প্রতি বছর শহর ও প্রামাঞ্চলে কৃষি মেলা অনুষ্ঠিত হচ্ছে। কৃষিকে অধিকতর পরিবেশ বাছব করার জন্য সময়িত বালাই ব্যবস্থাপনা Integrated Part Management (IPM) সহ উত্তম কৃষি কাৰ্যক্ৰমে কৃষকদের উৎসাহিত ও দক্ষ করে ঢোলার বিবিধ কার্যক্রম চালু করা হয়েছে। কৃত্রিম রাসারনিক সারের ওপর নির্ভরশীলতা কমানোর জন্য সবুজ সার এবং কম্পোস্ট সার তৈরি ও ক্ষেতে প্ররোপ, কেঁচো জাত সার বা ভার্মিকম্পোস্ট প্রয়োগ প্রযুক্তি সংক্রান্ত কৃষকদের হাতে পৌছানো হচ্ছে। গবাদি পতর খাদ্য ঘাটতি মেটানোর জন্য উন্নত গো খাদ্য উৎপাদন, যাস গ্রক্রিয়াজাতকরণ এবং গোন্টি ও মৎস্য খাদ্য তৈরিতে এখন বিপুল অগ্রগতি হয়েছে। দেশে পোন্ট্রি একটি কৃষি শিক্স হয়ে দাঁড়িয়েছে এবং বাজারে মাছের একটা বড় অংশ এখন আসছে চাঘকৃত মাছ খেকে। প্রতি বছর বৃক্ষরোপণ সরকারিভাবে উৎসাহিত করায় কৃষি বনায়ন ও সামাজিক বনায়নের দিকে কৃষকরা আকৃষ্ট হচ্ছেন। কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে স্লাতকোত্তর ও পিএইচডি ডিমি পর্যায়ের শিক্ষা সম্প্রসারিত হয়েছে। বারো টেকনোলজি বা জীবকৌশল বিজ্ঞানে অগ্রগতি বাংলাদেশের কৃষিতে নতুন সম্ভাবনার ছার খুলে দিয়েছে। বাংলাদেশি বিজ্ঞানী কর্তৃক পাটের জেনেটিক ম্যাপ আবিষ্কার একটি উলেখযোগ্য ঘটনা। অর্থাৎ বাংলাদেশে কৃষির আধুনিক যুগের সূচনা হয়েছে।

ভারতের কৃষি : ভারত একটি বৃহৎ ও ভৌগোলিক বৈচিত্রের দেশ। ভারতের কিছু মন্থ জঞ্চল ছাড়া সমগ্র পার্বতা ও সমতল অঞ্চলই কৃষিবধান। কৃষি পরিবেশেও দেশটি বৈচিত্রাসম। ফলে শস্য, ফুল, কল, সর্বান্ধ, মাংস, দুধ, ভিম এমন কোনো কৃষিক পণ্য প্রাচ নেই যা ভারতে উৎপার হয় না কিবো বাজারে পাওরা যার না। ভারতের কৃষিবিজ্ঞান ও প্রবৃত্তি ৬খু ভারতের কৃষি ব্যবস্থার কাজে লাগছে না, বিশ্বও উপকৃত হক্ষে। ভারতীয় কৃষিক্ষ পণ্যোর অন্যতম আমদানিকরেক দেশ হক্ষে বাংগাদেশ।

চীনের কৃষি : পরিকল্পিত উৎপাদন ও বন্টন ব্যবস্থার সুবিধাওলো সমাজতান্ত্রিক চীনের কৃষি ব্যবস্থার উন্নয়নে বৃবই সহয়েক জুমিকা পাদন করেছে। বিশ্বের সর্ববৃহৎ জনসংখ্যার দেশ হলেও চীনে খাদ্য ঘাটিতির কথা শোনা যায় না। এতি হেইরে সর্বোচ্চ পরিমাণ ধান, গম, তুটা উৎপাদনের কমতা চীনা কৃষক ও বিজ্ঞানীদের কজায় রয়েছে। আমাদের দেশে সদ্য প্রযুক্ত হাইপ্রিভ ধান বীজের একটা বড় জোপানদার চীন। চীনা প্রযুক্তি শেখা ও আমাদের মাঠ পর্যায়ে প্রয়োগ করা জরুবি হয়ে দেখা দিয়েছে।

তিষ্কেতনামের কৃষি: তিয়েতনামের অর্থগতিতে তাদের কৃষক সমাজ ও কৃষির অবদান বিরাট। বিশেষ করে বিশ্বের অন্যতম প্রধান চাল রপ্তানিকারক দেশ আছা তিয়েতনাম। কৃষি প্রযুক্তি বিকাশে গত করেক বছার এনের সাঞ্চলা বিশ্বয়কর। তাদের কাছে আমাদের শেখার রয়েছে অনেক।

কৃষির উন্নয়নের বিষয়টি দেশ বা অঞ্চলের সীমানা ছাড়িয়ে আল আন্তর্জাতিক বা বৈশ্বিক ওপ্তর্ত্ব লাভ করেছে। এই প্রেক্তাগটেল টিকান্যের অঙ্গ সংগঠন হিসেবে যে প্রতিষ্ঠান বিশ্বস্তুত্বে কাল করে তার নাম "মান্য ও কৃষি কাশেকৈ" (Food and Agricultural Organization, FAO)। এ ছাড়াণ্ড রয়েছে আন্তর্জাতিক খান গবেষণা ইণটিটিউটের (International Rice Research Institue, IRRI, Phillipines) মতো বিশেষ কলকভিত্তিক গবেষণা প্রতিষ্ঠানসমূহ। আমান্যের দেশের কৃষি উন্নয়নে এই ব্যক্তিষ্ঠানতালে। তত্ত্বপূর্ণ জুমিকা পাদন করে চলেছে।

কাজ

- শিক্ষার্থীয়া একক কাজ হিসাবে বাংলাদেশের কৃষির জয়ণতি সম্পর্কে একটি অনুচেছদ খাতায় লিখবে এবং শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে ।
- কৃষির আধুনিকায়ন মানুষের জীবনবারায় কীভাবে প্রভাব ফেলছে তার একটি বর্ণনা লিখে প্রেণিতে উপয়াপন করবে।

গাঠ-8: এশীয় ও বিশ্ব-প্রেকাগটে বাংলাদেশের কৃষির তুলনা

বাংলাদেশ, ভারত, চীন ও তিয়েতনাম এই চারটি দেশ এশিয়া মহাদেশে অবস্থিত। এই দেশগুলার মধ্যে তৌগোলিক দিক খেকে মেন কিছু সাদৃশ্য আছে তেমনি কিছু বৈসাদৃশ্যও রয়েছে। এই চারটি দেশের প্রধান কৃষি উৎপাদন হচ্ছে ধান এবং এর জনগুল প্রধানত ভাত বেতে অত্যন্ত। এদের মধ্যে চীন, ভারত ও বাংলাদেশ অত্যন্ত জনবঞ্চ দেশ। অবশা তিয়েতনাম ততটা নয়।

বালোদেশ ও চীন

বাংলাদেশের তুলনায় চীন কৃষিতে অনেক উন্নত। অনেক ক্ষেত্রেই কৃষিলাত উৎপাদনে চীন বাংলাদেশ থেকে এপিয়ে আছে। চীন বাংলহ বংশগতির পরিবর্তন এমনতাবে ঘটাতে সক্ষম হয়েছে কৃথিশিক<u>া</u>

ষে তাদের অধিকাংশ ধানের জাত আর মৌসুম নির্তরশীল নেই। এই জাতগুলো পূর্বের প্রচলিত জাতওলোর চেয়ে হেট্টর প্রতি সাতওণ পর্যন্ত ফলন দিছে। চীনের ধান গবেষকগণ দাবি করছেন আগামী প্রজন্মের ধান জাতগুলো এখনকার চাইতে বিগুণ উৎপাদন দেবে। এই সুপার হাইব্রিড ধানের একটি বড় ধরনের অসুবিধা তো ইতোমধ্যে চিন্তার কারণ হয়েছে, তা হলো এই সকল অত্যাধুনিক ধানের বীঞ্জ সংরক্ষণ করা যার না। এক প্রজনোই বীজের গুণাগুণ শেষ হয়ে যার। চীনের বর্তমান আর্থ-সামাজিক ব্যবস্থার সঙ্গে এই সব ক্সল হয়ত সহায়ক। কিন্তু বাংলাদেশের ক্ষেত্রে সমস্যা আছে। কারণ ঐতিহ্যগতভাবে ধানবীজের জন্য বাংলাদেশের চারিদের বীজ ব্যবসায়ীদের মুখাপেকী না হলেও চলে। কেননা দেশের মোট ব্যবহৃত ধানবীজের অন্তত ৮৫% চাষিরা নিজেরাই সংরক্ষণ ও ব্যবহার করে। বাংলাদেশ ধান প্রেষণা ইপটিটিউট Bangladesh Rice Research Institute (BRRI) এ পর্যন্ত বতগুলো উচ্চ ফলনশীল ধান জাত High Yielding Variety (HYV) উদ্ভাবন করেছে সেগুলোর বীঞ্চ ধানক্ষেতেই উৎপাদন করা যায়। চারিরা পরবর্তী ফসলের জন্য বীঞ্জ সেখান থেকে সংরক্ষণ করতে পারেন। অর্থাৎ ধানবীজ্ঞের জন্য বাংলাদেশের চাষিদের এক ধরনের সার্বভৌমত্ব রয়েছে। অবশ্য বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় ও বাংলাদেশ খান গবেষণা ইলটিটিউট সূপার হাইবিড খান উৎপাদনের জন্য জোর গবেষণা চালাচেছ। শীঘ্ৰই হয়ত বাংলাদেশের চাষিরা এই অভি উচ্চ ফলনশীল দেশি ধান বীঞ পাবে। তবে এই ধান উৎপাদনের অভিজ্ঞতা ইতোমধ্যেই বাংলাদেশি চাষিরা বন্ধ করেছেন। কারণ কয়েকটি বীজ ব্যবসায়ী কোম্পানি এ ধরনের ধানের বীজ বাংলাদেশে চাল করতে আগ্রহী ছিল। এই প্রেক্ষিতে সরকার পরীক্ষামলকভাবে সীয়িত আকারে এ জাতীয় ধান উৎপাদনের অনুমতি দিয়েছিল এই শর্চে যে, কোম্পানিতলো দেশেই এই ধানবীক্ষ উৎপাদন করবে।

পঠি- ৫: বাংলাদেশ ও ভারত

আমাদের পার্শ্ববর্তী দেশ ভারত। এ দেশের সঙ্গে আমাদের ঐতিহাসিক ও সাংস্কৃতিক সম্পর্ক রয়েছে। কৃষির ক্ষেত্রে এই যোগাযোগ দুই দেশেরই ঐতিহার অস। দুটি দেশই জনসংখ্যা দ্রুত বর্তির দ্বারা সমস্যার্যন্ত। এই বিশুল দ্রুত বর্বনশীল জনগোষ্ঠীর কুমা নিবারণের বহুভার দেশ দুটির কৃষক সমাজের ওপর নাজ। ভারতের কৃষি বাংলাদেশের ভূপনায় আনক অর্থসর। ধানসহ অন্যান্য পাস্য, ভাল, কৃল কল, শাক সবজি, ভোজা তেলবীজ, ভূলা, আধ পোর্ত্তির, ছেইরি, মংস্যা সর প্রায় সকল কৃষিপণা উৎপাদনে ভারত বাংলাদেশে থেকে এপিয়ে। ভারতে রহের হেবের সর্ববৃহৎ ছেইরি সমবায় প্রতিষ্ঠাননা বিশ্বের জলা অনুকরণীয় উলাহকণ। একই ইতিহাল ঐতিহার অংশীদার হত্যার পর গত তা যাট-সক্তর বছরে এই রাতিহ্যনী পরিবর্তনের ধারা চলেছে। এর প্রধান দুটি কারণের একটি হলো ভারতের কৃষক বাংলাদেশের কৃষকদের চেয়ে অনেক সংগঠিত; কারণ হলো কৃষিবিজ্ঞান ও

থকৌশলে ভারতে অভ্তপূর্ব অর্থগতি। ভারতীর বিজ্ঞানীরা তথু ভারতের কৃষিকেই নয় বিশ্বর কৃষিকেও নেতৃত্ব দিয়েছন। অবশা ভারতে কাজের ক্ষেত্রও বিশাল। বাংলাদেশের প্রায় আটাশতশ বড় এই দোশীতে কৃষি পরিবেশের বৈসিয়া একটাকে ধ্যেন চ্যালেঞ্জ অপরনিকে ততোটাই সম্ভবনামর। মত্ব অঞ্চল থেকে তরু করে বরকাবৃত অঞ্চল, নিচ্ন জনাত্তি থেকে তরু করে গার্থত্য অসমতল ভূমি, অনুর্বর বরার্থব্য এলাকা থেকে নানীবিবৌত উর্বর অঞ্চলও বরেছে। দেশের এক অঞ্চলে বখন ভূষারয়্লাত শীতকাল অন্য অঞ্চলে তথক কানীবিবৌত উর্বর অঞ্চলত বাবের সর্বর প্রায় সব ধরনের ক্ষল সারা বছরই উৎশাদিত ইয়েছ।

এত কিছুর পরও উচ্চা দেশের প্রায় সকল ফসন্সের জ্ঞানির ইউনিট প্রতি গড় উৎপাদন কাছাকাছি। আবার ভারতের কিছু কিছু রাজ্য রয়েছে যেমন- পাঞ্জাব, হবিয়ানা বা কেরালা যেখানে ইউনিট প্রতি উৎপাদন অনেক বেশি।

পাট, চামড়া, ইলিল ইত্যানি কিছু পণ্য ছাড়া প্রায় সব কৃষিপণ্য ভারত থেকে বাংগাদেশে বগুনি হয়। বাংলাদেশ ও ডিয়েতনাম

বাংলাদেশের ও তিয়েতনামের কৃষিতে বেশি মিল খান উৎপাদন। তবে এক্ছেরে দৃশাত তিয়েতনামের কৃষকদের অর্থাতি বাংলাদেশের চেয়ে দুঁত হয়েছে। পঁচিপ বংসর আগে যেখানে তিয়েতনামের কৃষি উৎপাদন অন্প্রসার ও দুর্বল ছিল, তাবা প্রায় সকল ক্ষেত্র বাংলাদেশকে ছাড়িয়ে গেছে। এই গতি পাওয়ার প্রধানতম কারণ হলো তিয়েতনামের কৃষক সমাজ অত্যত সংগঠিত। তিয়েতনামের কৃষি সমবার সংগঠিকতলো অত্যত পাউলালী ও স্বজনশীল। সেখানকার সকল কৃষক কোনো না কোনো সমবার সংগঠনতলো অত্যত পাউলালী ও স্বজনশীল। কোনো সমবার সংগঠনতলা অত্যত পাউলালী কারণামের ক্ষি সমবার সংগঠনতলা এতা শতিশালী ব এরা স্থানীর সবকারের বাংসেরিক ব্যরের অত্তত ৫০% যোগান দিছে থাকে। স্থানীয় কৃষি গবেষণা ও কৃষি সম্প্রসারণ প্রতিষ্ঠানক্ষারণ অতিযালাকিক সহার আতি কর্মানি স্থানি সকল সংগঠন কৃষ্টিনীত ও কর্মান্ত লির্ধারণে স্থানিকার বাংগ বাংলাদেশ ইতেমধ্যে কৃষিতে তিরেতনাম থেকে বেপ কিছু মাঠ প্রস্থৃতি প্রথণ করেছে।

কান্ধ: শিকাবীরা দলে বিভক্ত হরে বাংলাদেশের কৃষির অরগতির সাথে এশীয় অন্য একটি দেশের কৃষির অর্থগতির ভূলনামূলক আলোচনা পোন্টার পেশারে চার্ট আকারে লিখবে এবং উপস্থাপন করবে। ১০ কৃষিশিক

পাঠ- ৬ : ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠা

ফসদের ক্ষেত্রে দিনের দৈর্য্য সতেতনতা মৌদুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠার প্রধান কারণ। এই দিবাদৈর্য্য সংবেদনশীলতা দূর করতে বা কমিয়ে দিতে পারদে অর্থাৎ একটি মৌদুম নির্ভর ফসদকে মৌদুম নির্ভরতামুক্ত করতে পারলে ফসলটি যে কোনো মৌদুমে উৎপাদন করা যায়।

উপযোগিতা:

- ১। বাজারে অসমত্রের ফল ও সরজির চাহিদা খুবই বেশি। এসব অসময়ের ফদল উচ্চমূল্যে বিক্রি হয়। কৃষক ও খুচরা বিক্রেতা উভতরে বাড়তি পরসা উপার্জন করতে পারে।
- ২। বিশেষ করে আগাম ফসল বাজারজাত করতে পারলে বেলি দাম পাওরা যায়।
- ৩। খতুচক্র সংশিষ্ট কর্মহীনতা দূর করে কৃষককে মোটামুটি সারা বছর কর্মব্যক্ত রাখতে পারে।
- 8। একই কারণে গ্রামীণ কর্মশক্তিকে সারা বছর কাজের নিচয়তা দিতে পারে।
- ৫। মঙ্গা বা এই ধরনের সামরিক দুর্ভিক্ষাবস্থা থেকে রক্ষা পাওয়া যেতে পারে।
- ৬। বাজারে কৃষিপণ্য বৈচিত্র্য বৃদ্ধি করতে পারে।
- ৭। পৃষ্টি সমস্যার সমাধান সহজতর করতে পারে।
- ৮। আমদানি নির্ভরতা কমিয়ে এনে বৈদেশিক মুদ্রার সাশ্রয় হতে পারে।
- ৯। বিদেশি ক্রেতাদের সারা বছর কৃষিপণ্যের লভ্যতার নিক্য়তা দেওয়া যায়। ফলে কৃষিপণ্যের বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রসার ঘটানো বায়।
- ২০। কৃষি গবেষণাকে মৌসুম নির্ভরতামুক্ত করা যায়।

ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠার বিভিন্ন কৌশল

১। ফলল উৎপাদনের কৃত্রিম পরিবেশ সৃষ্টি: ফললের জীবতাত্ত্বিক ৩৭/৩৭ পরিবর্তন না করেই এই কৌশলে বে কোনো ফলল উৎপাদন করা যায়। উন্তুক মাঠে বা উদ্যানে না করে প্রিন হাউজে কাজিকত ফলল উৎপাদন করা হয়। অর্থাৎ বছ যায়ে কৃত্রিম উপায়ে পর্যাও আলো, উল্লাপ, বায়ুর



অর্ড্রাসহ পরিবেশণত যাবতীয় উপাদান নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করা হয়। এই কৌশল বান্তরারনের প্রথম জন্য প্রয়োজনীর সুষম পৃষ্টি সরবরাহ করার যখাহথ ব্যবস্থা করা হয়। এই কৌশল বান্তরারনের প্রথম শর্ত্ত হলো কলনের পরিবেশ ও পৃষ্টি সম্পর্কে বিবারিত তথ্য জানা। ছিতীয় পর্ত হলো প্রয়োজনীয় পরিবেশ পৃষ্টি ও পৃষ্টি সরবরাহের যান্ত্রিক ব্যবস্থা স্থাপন ও পরিচালনা। ভূতীয় ভরুত্বপূর্ণ শর্ত হলো নিরবজিন্ন বিন্যুৎ সরবরাহ। এই গছতিতে বে কোনো ফলল উৎপাদন সম্ভব হলেও উৎপাদন ব্যয় জনেক বেপি। বিশেষ কলল হাড়া এই পছতি ব্যবহার করা যার না। এই কৌশলে কোনো কলল বিপুল পরিমাপে উৎপাদন করা যার না। সম্পূর্ণ নির্ম্ভিত ব্যবহা হওয়ার এই পছতিতে ফলল হত্ত সম্পূর্ণ রোগন্তেও কন্ত্রাসম্ভত।

আমাদের দেশে পরীকামূলকভাবে এই পদ্ধতিতে ক্যাপসিকাম (মিটি মরিচ), স্ট্রবেরি ও টমেটো উৎপাদন করা হরেছে। বর্তমানে এই কসলতলোর বাজারমূল্য অনেক বেশি।

২। ফসন্দের জেনেটিক বা বপেশতির পরিবর্তন : ফসন্দের মৌসুম নির্ভরতা কাটিরে ওঠার এবং
তুলনামূলক শ্বপ্ত থবচের পদ্ধতি হলো ফসন্দের বংশগতিতে পরিবর্তন আনা। ফসন্দের জিনগত
বিন্যাস বদলানো, ফসন্দের দিবাদৈর্ঘ্য সংবেদনশীলতার জন্য দায়ী জিন ছাঁটাই করা অথবা এমন
পরিবর্তন আনা বাতে তা প্রশমিত থাকে। সংক্রায়ণ ও ক্রমাণত নির্বাচনের মাধ্যম ছাড়াও অন্য বেশ
কিছু আধুনিক উপারে এই লক্ষ্য অর্জন সপ্তব। এই ধরনের ফসন্তব জিএম ফসন বা

জেনেটিক্যালি মডিফাইড ক্রপ বলা হয়। এই বিশেষ কৌশলসমূহকে সাধারগভাবে বলা হয়। জীব-কৌশল বা বায়োটেকনোলজি।

32

শুন্যছান পুরুণ

ও। অভিজ্ঞ কৃষকের পর্যবেক্ষণ, চরন ও নিরীক্ষণ প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়েও মৌসুম নির্করতা এড়াতে সক্ষম কসল উদ্ধাবন করা বেতে পারে। এওলো মাঠ পর্যায়ে টিকে পেলে নতুন জাত (ভ্যারাইটি/কালটিজার) হিসাবে বীকৃষ্টিও পেতে পারে। কৃষক পর্যায়ের আবিকৃত এই সব আপাম জাত, নাবি জাত মাঠ পর্যায়ে জনপ্রিয়তা লাভ করে। ফলে জনপ্রিয় কোনো কৃষিপণ্য বাজায়ে দীর্ঘসময় ধরে পাওয়া যায়। এই সকল কৃষিপণ্যের উৎপাদন ব্যয় পুর বেশি না হওয়ায় কৃষকের মুনাজা বৃদ্ধিতে বেশ অবদান রাখতে পারে। অসকের জাত উদ্ধাবনে মানবসৃষ্ট এটাই সবচেয়ে সনাতন পদ্ধতি।

কাজ: বাংলাদেশে গ্রিন হাউজে ফসল ফলানো কতটা যুক্তিযুক্ত ব্যাখ্যা কর।

বন্যা, খরা বাংলাদেশের প্রধান কবি সমস্যা ।

वनुनीननी

₹.	শিক্ষোন্নত দেশগুলো উন্নথ	5	
٠.	ফসলের কেত্রে দিনের দৈর্ঘ্য সভেতনতা	नि	র্ভরশীলতার প্রধান কারণ।
ৰহ	निर्वाहिन श्रम		
١.	দেশের মোট ব্যবহৃত ধান বীক্ষের শতকরা ব	ত ভাগ চাবিরা নি	জিরাই সংক্রেপ ও ব্যবহার করেন।
	Φ. ৬৫%	₹.	90%
	প. ৮৫%	₹.	80%

- ২, ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিরে ওঠা গেলে
 - i. বেকারত্ব দূর হবে
 - ii. পণ্যের দাম পাওয়া যাবে
 - iii. বিভিন্ন রকমের কসল পাওয়া যাবে

নিচের কোনটি সঠিক?

₹. i % ii

જ. j હ iii

4. ii viii

ष. i. ii ७ iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩ ও ৪ নমর প্রপ্লের উত্তর দাও

রওপন আরা তাহার বসত বাড়ির বাগানে করেনটি ফল গাছের কলম চারা ও শাক সবজির বীক্ষ বপন করেন এবং তাগো ফলন পান। ঞিত্ত প্রবর্তী বংসর নিজের উৎপাদিত পাক সবজির বীক্ষ থেকে সবজি চার করে তালো ফলন পেদেন না।

৩. রঙশন আরার দাগানো কল গাছতলো কী ধরনের তুণসম্পদ্ধ হবে?

ক, মাতৃগাছের মতো

খ্ পিতৃপাছের মতো

ণ, মাতৃগাছ থেকে তালো

ঘ, মাতৃ ও পিতৃগাছের মতো

৪ ব্রপ্তপন আবার পরবর্তী বছর সবঞ্জি চাহ করে তালো ফলন না পাওয়ার কারণ ?

ক. নিজের বাগান থেকে বীজ সংগ্রহ

খ, পরের বছর একই জমিতে সবজি চাব

প্ মাতৃগাছের ওণাঙ্গ বজায় থাকা

খ্যাতৃ ও পিতৃপাছের ভণাতণ একরে হওরা

मुखननीन धन

- ১ কৃষিনির্ভয় এনায়েতপুর থামের চাছিরা মৌতুমভিত্তিক কপল চায় করেন। তাদের উঁচু জমিঙলো অনেক সময়ই থালি গড়ে থাকে। কলে চাছিরা ঐ সময়ে বেকার বলে থাকেন। জমিতে কলল না থাকা ও বেকারয়ের কারণে দিখারা কৃষকরা কৃষি কর্মকর্তা চাইদের মৌতুম নির্ভয় মুক্ত বিভিন্ন কপালের জাত চাবাবানে উদ্ভুজ করেন। থানসহ বিভিন্ন শাক-সবিজি মৌতুম নির্ভজ্জামুক্ত কপল চার করে এনায়েতপুরের চাছিরা বর্তমানে বাবেলছা।
 - ক, জি এম ফসল কী?
 - খ, সুপার হাইব্রিড ধানের চাব চাবিদের বীজের সাবভৌমত্ব নট্ট করে ব্যাখ্যা কর।
 - প্. ফসল চাবে সফলতা পেতে এনায়েতপুরের চাবিরা যে পদক্ষেপ নিয়েছিল তা ব্যাখ্যা কর।
 - খ, কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে এনায়েতপুরের চাষিরা কীতাবে বাবলম্বী হয়েছিল- বিশ্লেষণ কর।

- ২. কৃষক রছিক টেলিভিসনে ভিয়েতনামের কৃষির উপর একটি প্রভিবেদন দেখছিলেন। প্রতিবেদনে ভিয়েতনামের কৃষিতে বাবছত আধুনিক প্রযুক্তি, চাহাবাদের ধরন ও চাইদের কার্যক্রমের চিত্র দেখানো হয়। এক পর্যায়ে উপস্থাপর কার্যকর বাংলাদেশের মতো ব্যক্তার দেখালা আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহার করতে না পারার কারণে পিছিরে আছে। রছিক টেলিভিপনের অনুষ্ঠান থেকে ভিয়েতনামের চাইদের কার্যক্রম সম্পর্কে থারণা লাভ করে তার এলাকায় চাইদের সংগতি করেন।
 - क. क्षि की?
 - ঋদি কৃষি উৎপত্তি সাধারণত মানুবের হাতেই- ব্যাখ্যা কর।
 - গ্, বৃহিত্ৰ কীভাবে ভার এলাকার কৃষকদের সংগঠিত করেন ব্যাখ্যা কর।
 - বাংলাদেশের কৃষির ক্ষেত্রে উপস্থাপকের মন্তব্যটি মৃল্যায়ন কর।

সংক্রিও উত্তর প্রশ্ন

- ১. ফসলের মৌসুম নির্তরশীলতা কী?
- ২, কৃষিতে কৃত্রিম রাসায়নিক সারের নির্ভরশীলতা কীভাবে কমানো যায়ঃ
- ৩. বাংলাদেশের কোন কোন কৃষিপণ্য ভারতে রপ্তানি হয়?
- 8. খিন হাউজ কী?

বৰ্ণনামূলক গ্ৰন্ন

- ফসলের মৌসুম নির্ভরশীলতা কাটিয়ে ওঠার উপযোগিতা বর্ণনা কর।
- ২, ভারত ও বাংলাদেশের কৃষির তুলনামূলক বিবরণ দাও।
- কৃত্রিম পরিবেশ সৃষ্টি করে ফসল উৎপাদন কৌশল বর্ণনা কর।

ৰিতীয় অধ্যায়

কৃষি প্রযুক্তি

প্রযুক্ত উদ্ভাবন একটি চলমান প্রক্রিয়া। একটি প্রযুক্তি উদ্ভাবন হওরার পর এর ব্যবহার কিছুদিন চলে। পরে এর চেরেও আরও উন্নত প্রস্থৃক্তির উদ্ভাবন হয়। মানুর প্রয়োজন মোতাবেক এই উন্নত নতুন প্রযুক্তি প্রহন্ করে। যেমা: সার একটি রাসায়নিক প্রযুক্তি। দীর্যদিন মানুর পাছকে পৃষ্টি সরবরাহের জন্য উদ্ভাবত সার্হ্ কার ব্যবহার করে আসছে। এরপ সব সময়ই নতুন প্রযুক্তি পুরাতন প্রযুক্তির স্থান দক্ষ্যকরে।



চিত্র : ধান চাবে ভটি ইউরিয়া প্রয়োগ

এই অধ্যায় পঠি পেৰে আমতা-

- ১। কৃষিতে বিভিন্ন প্রযুক্তির ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ২। মাঠ ফসলের বহুমুখীকরণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ৩। শস্য পর্যায় ব্যাখ্যা করতে পারব।

কৃষিতে বিভিন্ন প্রযুক্তির ব্যবহার

পাঠ-১: ধান চাবে ভটি ইউরিয়ার ব্যবহার

ন্তটি ইউরিয়ার পরিচয়: ধান চাবে অনেক সার ব্যবহার করা হয়। এর মধ্যে নাইট্রোজন স্বর্জত ইউরিয়া প্রধান। দানাদার ইউরিয়া সারের সা<u>পুরী</u> ব্যবহারের জন্য মেশিনের সাহায্যে এটাকে গুটি ইউরিয়ার বৃগান্তর করা হয়েছে।



हिट : वहि देविया

চিত্ৰ : দানাদার ইউরিয়া

গুটি ইউরিরার প্ররোজনীরতা

প্রচলিত দানাদার ইউরিয়া ব্যবহারের অসুবিধা থেকেই ৩টি ইউরিয়া ব্যবহারের প্রয়োজন দেখা দিয়েছে। তাই এখানে প্রথমে প্রচলিত দানাদার ইউরিয়ার সুবিধা ও অসুবিধা আলোচনা করা হলো। পরে ৩টি ইউরিয়া সারের সুবিধা ও অসুবিধা তুলে ধরা হবে।

দানাদার ইউরিয়া ব্যবহারের সুবিধা

- ১। এটি প্রয়োগ করা খব সহজ।
- ২। প্রয়োগে সময় ও প্রম কম লাগে।
- ৩। গাছের মূল বা শিক্ত ক্তিগ্রন্থ হয় না।
- ৪। বাজারে সহজ লভ্য।

দানাদার ইউরিরা ব্যবহারের অসুবিধা

- ১। দানাদার ইউরিয়া কিন্তিতে করেক বার প্রয়োগ করতে হয়।
- ২। এই সার পানিতে মিশে দ্রুত গলে এবং টুইয়ে মাটির নিচে গাছের শিকড় অঞ্জলের বাইরে চলে যায়।
- ৩। বৃষ্টি বা সেচের গানির সাথে এই সার সহজেই ক্ষেত হতে বের হরে যায়।
- ৪। এই সার ব্যবহারে অপচয় এবং খরচ বেশি হর।

ভটি ইউরিয়া ব্যবহারের সুবিধা

- ১। ভটি ইউরিয়া ফসলের এক মৌসুমে একবার ব্যবহার করা হয়।
- ২। ভটি ইউরিয়ার ব্যবহারের ২০-৩০ ভাগ নাইটোজেনের সাশ্রর হয়।
- ৩। ভটি ইউরিয়া ধীরে ধীরে গাছকে নাইট্রোজেন সরবরাহ করে।
- ৪। গুটি ইউরিয়া ব্যবহারের ফলে ফলন ১৫-২০ ভাগ বৃদ্ধি পায়।

খটি ইউরিয়া ব্যবহারের অসুবিধা

- ১। গাছের শিক্ত ক্ষতিগ্রন্থ হতে পারে।
- ২ । চাহিদা অনুযায়ী গুটির আকার পাওয়া দৃষ্কর ।
- ৩। বকনো মাটিতে প্রয়োগ করা যায় না।
- ৪। সার প্রয়োগ করতে সময় ও শ্রম বেশি লাগে।

ধান চাষে গুটি ইউরিয়ার প্রয়োগ পদ্ধতি

- ৩টি ইউরিয়া বাবহারের পাঁচ থেকে সাত দিন পূর্বে ২০×২০ সে.মি. লাইন থেকে লাইন এবং চারা থেকে চারা দূরত্বে থানের চারা রোপণ করতে হবে । খানের চারা রোপণের ৫-৭ দিনের মধ্যে মাটি পত ২০য়ার আপে ৩টি ইউরিয়া রায়াপ করা জরুরি। জমিতে ঘরন ২-০ সে.মি. পরিমাণ পানি খাকে সে সময় ৩টি ইউরিয়া বাবয়ার সহজ হয়।
- গুটি ইউরিয়ার ওজন বিভিন্ন রকমের হয়। হখা: ০.৯ গ্রাম, ১.৮ গ্রাম এবং ২.৭ গ্রাম। ওজন অনুসায়ী ধান ক্ষেত্রে ব্যবহারের মাঝা নির্বায়ণ করা হয়। ওজন যদি ০.৯ গ্রাম হয় তবে চারটি গুছির মাঝখানে বারো ধানে এটি এবং আমন ও আউপে ২টি করে ব্যবহার করতে হবে। ওজন যদি ১.৮ গ্রাম হয় তবে বোরোতে ২টি এবং আমন-জাউপে ১টি করে ব্যবহার করতে হবে। আবার ওজন যদি ২.৭ গ্রাম হয় তবে বোরোতে ১টি গুটি প্রয়োগ্রই ঘ্যেষ্ট।
- ভটি ইউরিয়া লাইনে চাৰ করা ক্ষেতে প্রয়োগ করা সুবিধাজনক। প্রথম লাইনের প্রথম চার গোছার মাঝে ১০ সেমি, গভীরে ভটি ইউরিয়া পুঁতে লিতে হয়। এবপর চার গোছা বাদ দিয়ে পরবর্তী চার গোছার মাঝে একই গভীরতায় পুঁতে দিতে হবে। প্রথম লাইন শেষ করে ভিতীয় লাইনে, ফুডীয় লাইনে, চতুর্থ লাইনে ভটি ইউরিয়া পুঁতে দিতে হবে। এভাবে সমগ্র ক্ষেতে ভটি ইউরিয়া প্রয়োগ করাত চাব।



ित : वर्षि देखेनिया शरवान

কাজ: শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হল্পে ধান চাবে কোন ধরনের সার প্রয়োগ করা লাভজনক তা ব্যাখ্যা করবে।

নতুন শব্দ : দানাদার ইউরিয়া, ভটি ইউরিয়া

পাঠ-২: গর মোটাতাজাকরণ

আমানের দেশে থানের ও পাক-সবজির উৎপাদন বৃদ্ধি পেলেও পক্ত সম্পদের উন্নতি তেমন হয়নি।
একটা কথা মনে রাখা দরকার যে প্ত-সম্পদের উন্নতি না হলে জনগপকে প্রয়োজনীয় জাহিষ
সরবরাহ করা যাবে না। কারণ একজন মানুবের দৈনিক ১২০ রাম মাংদের প্রয়োজন হয়। কিছু
একটি পরিসংখ্যানে দেখা যাক্ষে কর্তমানে বাংলাদেশের মানুব দৈনিক মাথানিছ ২৪ রাম মানে বেয়ে
থাকে। এ থেকে বোঝা যাক্ষে আমানের দেশে প্রাপীক আমিব সরবরাহের ঘাটতি রয়েছে। এ কারণে
গো-মাংদের সরবরাহ বৃদ্ধি করা উচিত। এ সমস্যা দূরীকরণের শক্ষেই পর্ব-যান্থর ঘোটাতারাকরণের
থাকি ভারবেন করা হয়েছে। এর মাধ্যমে আন্ধ্র সময়ে গরুকে মোটাতারাকারণের
বান্ধারকাত করা হয় এবং অধিক পাত পাঙারা যায়।

গর মোটাতাজাকরণ পছতি

মোটাতাজাকরণ পদ্ধতির উলেখযোগ্য বিষয় বলো :

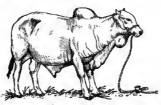
- গরু নির্বাচন ও ক্রমা করা : বলদ গরু মোটাতাজাকরণের জন্য তালো । এ জন্যে দেড়-দূই বছর বয়দের এঁচে বাছুর ক্রমা করা উত্তম ।
- ২) বাসস্থান নির্মাণ : প্রতিটি গরুর জন্য ১.৫ মি. × ২ মি. জায়গায় খর নির্মাণ করতে হবে।
- ৩) রোপ ব্যাধির চিকিৎসা : এ ব্যাপারে ডাক্টারের পরামর্শ নিতে হবে। সংক্রামক রোগের টিকা দেওয়া জররি।
- খাদ্য সরবরাহ: পতকে এমন খাদ্য দিতে হবে যাতে আমিষ, পর্করা, চর্বি, খনিজ পদার্থ ও
 ভিটামিনের পরিমাণ খাদ্যে বেশি থাকে।

মেটাতাজাকরণে খাদ্য তৈরি প্রক্রিয়া : পত মেটাতাজাকরণ অর্থ হচ্ছে পরিমিত খাদ্য সরবরাহের মাধ্যমে গরুর বাস্থ্য নিশ্চিত করা এবং মানুষের জন্য আমিষ সরবরাহের ব্যবস্থা করা । খাদ্য থেকে পত পুঠি পায় এবং পারীরিক বৃদ্ধি ঘটে । পথকে এমন খাদ্য দিচে হবে যাচে আমিষ, পর্করা, চর্বি, খনিজ দদার্থ ও তিটামিন সাধারণ খাদ্যের চেয়ে একট্ বেশি পরিমাণ খাকে । খড়, কুড়া, ভুটা বা গম তাঙা, ঝোলাগুড়, বৈলা ইত্যাদিতে আমিষ, পর্করা ও চর্বি জাতীয় খাদ্য থাকে । আর সবুজ কাঁচা খাদ, হাড়ের ভাট ইত্যাদিতে বনিজ লবণ ও তিটামিন থাকে ।

ইউরিয়া ও ঝোলাওড় মেশানো খাদা পত মোটাভান্ধাকরণের সহায়ক। এওলো দুইভাবে মিশিয়ে খাওয়ানো যাত্র (১) খড়ের সাথে মিশিয়ে এবং (২) দানাদার খাদ্যের সাথে মিশিয়ে।

খডের সাথে ইউরিয়া মিশিয়ে গো-খাদ্য তৈরি

- ১। প্রথমে একটি ভোল নিয়ে এর চারপাশ কাদা মিশিয়ে লেপে বুকিরে নিতে হবে।
- ২। এরপর একটি বালভিতে ২০ লিটার পানি নিতে হতে।
- ৩। এই পানিতে ১ কেজি ইউরিয়ার সবণ তৈরি করতে হবে।
- ৪। ২০ কেজি খড় ভোলের মধ্যে অল্প অল্প করে দিয়ে ইউরিয়া দ্রবণ খড়ের ওপর ছিটিয়ে চেপে চেপে তরতে হবে।
- ৫। এতাবে সম্পূর্ণ ভোল খড় দিরে তরতে হবে।
- ৬। ডোলে খড় তরা সম্পূর্ণ হলে এর মুখ ছালা বা পলিখিন দিয়ে বেঁধে দিতে হবে।
- ৭। ১০ ১২ দিন পর খড় বের করে রোদে তকাতে হবে।
- ৮। এরপরই খড গরকে খাওয়ানোর উপত্ত হবে।
- ১ । সাধারণ একটি গরুকে প্রতিদিন ৩ কেজি ইউরিয়া মেশানো খড় খাওয়াতে হবে।
- ১০। বড়ের সাথে দৈনিক ৩০০-৪০০ গ্রাম ঝোলাছড় মিশিরে দিতে হবে।



চিত্ৰ: মোটাডাজা গরু

কাজ: দশটি গরু মোটাতাজা করার জন্য কী পরিমাণ ইউরিয়া, খড় ও ঝোলাতড় লাগবে ডা হিসাব করে বের কর।

নতুন শব্দ : প্রাণী সম্পদ, গরু মোটাতাজাকরণ, ভোল, ঝোলাতড়।

পাঠ- ৩ : ফসলের রোগ ও তার প্রতিকার

ফসলের রোগের ধারণা

আমরা কি জানি ফসলের রোগ হয়? আমরা হয়তো ভাবতে পারি মানুষের রোগ হয়, পত-পাধির রোগ হয় ফসলের আবার রোগ হয় নাকি? হাঁা, ফসলেরও রোগ হয়। প্রত্যেক জীবেরই জীবন আছে, রোগ আছে আবার মরণও আছে। জীবের চারগাশে ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়াসহ আরও অনেক অণুজীব আছে যারা রোগ-বালাই ছভায়। মানব, জীবজন্ত, গাছপালা অণুজীব ছারা আক্রান্ত হয় এবং রোগাক্রাম্প্ত হয়ে পড়ে। রোগাক্রান্ত মানুষ ও জীবজন্তুকে বেমন চিকিৎসা করে সুস্থ করা হয় তেমনি ফসলেরও চিকিৎসা করা হয় এবং নিরোগ করা হয়। অনেক সময় সূচিকিৎসা না হলে ফসল মরে যায়।

আমরা যদি ফসদের মাঠে যাই তবে অনেক রোগের লক্ষণ দেখতে গাব। দেখবো কোনো কোনো ফসলের পাডায় বা কাণ্ডে নানা প্রকার দাগ, কোনো কোনো ফসলের পাতার ঘরের মেঝের মোকাইকের মতো হলদ-সবুজ মেণানো ছোগ ছোগ রং। কোনো ফসলের শিক্ত পতা আবার বীজতলায়ও দেখতে পাব অনেক ঢলে পড়া বা পচা চারা গাঁছ। এগুলো হচ্ছে গাছের রোগের লক্ষণ। এই লক্ষণ দেখেই ক্যকেরা সতর্ক হন এবং প্রতিরোধের ব্যবস্থা করেন।



এখন আমরা নিশ্বর জানতে চাইব ফসলের রোগ বলতে কী বোঝায়? যদি ফসলের শারীরিক কোনো অস্বাতাবিক অবস্থা দেখা দেয়- হেমন ফসলের বৃদ্ধি ঠিকমতো হচ্ছে না, দেখতে দুর্বল ও লিকলিকে, कुन जर्थना कुन बंदा वाटक छन्न दुवाट इटर कुनलात कारना ना कारना द्वांश इरहाइ । नाना লক্ষণে ফসলের রোগ প্রকাশ পায়। তিন্ন তিন্ন কসলের তিন্ন তিন্ন রোগ হয়, তিন্ন তিন্ন লক্ষণও দেখা দেয়। নিচে কতকখলো রোগাক্তান্ত ফসলের লক্ষণ উল্লেখ করা হলো।

- ১। मान : कप्रालंद शांठार, कार्छ वा करनद शांदर नाना ध्वतनद मान वा न्याँ (मधा मार । मार्शद রং কালো, হালকা বাদামি, পাচ বাদামি কিংবা দেখতে পানিতে ভেজার মতো হয়। ফসলের এসব দাপ বিভিন্ন রোপের কারণে হয়। যেমন ধান গাছের বাদামি দাপ একটি ছত্রাকঞ্জনিত রোগের লক্ষণ।
- ২। ধ্বসা রোগ: পাতা ঝলসে যায়। যেমন- ধান ও আলুর ধ্বসা রোগ।

৩। মোজাইক: ফসলের পাতার হবন গাড় ও হালকা হলদে-সবুজ এর ছোপ ছোপ বং নেবা যার তবন এই কান্দাকে মোজাইক কলা হয়। এটি একটি ভাইহাসজানিত রোগোর কান্দাব। এটি একটি ভাইহাসজানিত রোগোর কান্দাব।



চিত্র : ডেডপের মোজাইক রোগ

৪। ঢলে পড়া: অনেক সময় কসলের কাও ও শিকড় রোগে আক্রান্ত হলে কসলের শাখাভলো মাটির দিকে ঝলে পড়ে। এই অবস্থাকে ঢলে পড়া বলে। যেমন- বেগুলের ঢলে পড়া রোগ।



চিত্ৰ : বেছনেৰ মণে পঢ়া বোগ

৫। পাতা কুঁকড়িরে বাওয়া: ভাইরাসজনিত কারণে ফসলের পাতা কুঁকড়িয়ে যায়। পেঁপে, টমেটো

এসব ফসলে পাতা কুঁকড়িয়ে যাওয়র লক্ষ্ণ দেখা যায়।

প্রতিকার : কদলের রোপের প্রতিকার রোপাক্রণত হওয়ার পূর্বে ব্যবস্থা নিতে হয়। কারণ, কদল একবার রোপাক্রণত হয়ে পেদে প্রতিকার করা কঠিন। ভাই রোপের প্রাদুর্ভাব ঘটার আপে নিচে উদিখিত প্রযুক্তিকাশা ব্যবহার করা জন্মরি:

-) জীবাশুমুক বীঞ্জ ব্যবহার করা: বীজের মাধামে অনেক রোগ ছড়ায়। তাই কৃষককে নীরোগ বীজ সংগ্রহ করতে হবে বা বীজ শোধন করে বনতে হবে।
- ২। বীল্ল শোধন : অনেক বীল আছে নিজেরাই রোগ বহন করে। বীলবাহিত রোগ জীবাপু নীরোগ করার জন্য বীল শোধন একটি উত্তম প্রবৃত্তি। এজন্য ছত্রাক নাপক ব্যবহার করা হয়।

- গ্ৰিছার-পরিছেন্ন কলল আবাদ করা : কললের কেতে আগাহা থাকলে কলল বোগাক্রান্ত হয়ে
 পড়ে । করেণ আগাহা অলেক রোগের উৎস । তাই আগাহা পরিছার করে চাহাবাদ করতে হবে ।
- ৪। রোগাক্রান্ত গাছ পুড়িয়ে ফেলা বা মাটিতে পুঁতে ফেলা: এক গাছ রোগাক্রান্ত হলে অন্য গাছেও ছড়িয়ে পড়ে। যাতে রোগ পুরো মাঠে ছড়িয়ে পড়তে না পারে কেজন্য নির্দিষ্ট রোগাক্রান্ত গাছটি তুলে পুড়িয়ে ফেলতে হবে। নতুবা মাটি খুঁছে পুঁতে ফেলতে হবে।

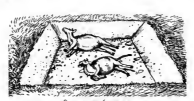
কাল : শিক্ষার্থীরা গাঠে উল্লেখিত রোগাক্রান্ত উদ্বিদের নমুনা সংগ্রহ করে প্রেখিতে আলোচনা ও উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : পাতার দাগ, ধ্বসা, মোজাইক, বীজ পোধন, ছ্রাক, ভাইরাস

পাঠ- 8: মৃত পত পাৰি ও মাছের ব্যবস্থাপনা

- ১. মৃত পতর সংকার
- ২. মৃত পাখির সংকার
- ৩. মৃত মাছের সংকার

মৃত পাজা সংকার : মৃত পাজকে যেখানে দেখানে কোনো যাবে না। মৃত পাজ পারিবেশ দূষিত করে। পাজা রোগ জীবাণু বাতানে ছড়ায় এবং সূত্র পাতকে আক্রান্ত করে। তাই মৃত্যুর পার জাতি দ্রুত্ত পাজার সংকারের বাবেরা করতে হবে। মাার ও বসতবাড়ি হতে দূরে মৃত পাজকে সংকার করতে হবে। মৃত পাজার করতে ইবে । মৃত পাজার করতে ইবে । মৃত পাজার করতে মাটি রাখার ১:২২ মিটার (৪ ফুট) গাজীরে গার্ভ করে মাটি চাপা দিতে হবে। মাটি চাপা দেওরার সমর গার্ভির জীবারে জার হিলর মাটি ছিটারে দিতে হবে এবং এর উপর মাটি ছিটারে দিতে হবে।



চিত্র: মৃত পব পর্তে ফেলা হচ্ছে

মৃত পাখির সংকার : খামার ও বসত বাড়ি খেকে দূরে সংকারের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। হাঁস মূর্বাগির মূত্যুর পর খেনানে সেখানে না খেলে একটি গর্ত করে মাটি চাপা দিতে হবে। অন্যথায় মৃত পাখি খেকে রোগালীবাণু চারিদিকে ছড়িয়ে গড়বে এবং এলাকার সৃত্থ ও জীবিত পাখিকে আক্রান্ত করেব। খাখারে মহামারী আকারে একসাখে অনেক পাখির মৃত্যু হলে বড় পর্তে মাটি চাপা দিয়ে মাটির উপর ভিডিটি বিটিয়ে দিতে হবে।

মৃত মাহের স্বকার: অনেক সময় চিকিংসা করেও রোগাক্রার মাছকে নীরোগ করা বায় না। বিপুদ হারে মাছ মরতে তক্ত করে। অতঃপর পঁচে দুর্গছ ছড়ার এবং পরিবেশ দূষিত হয়। এমতাবস্থার নিমূরপ বাবস্থা গ্রাহণ করতে হবে।

জাল দিয়ে মৃত মাছতলোকে সংগ্ৰহ করতে হবে। পুকুর খেকে অনেক দূরে যেখান থেকে বৃষ্টির পানি গড়িয়ে পুকুরে প্রবেশ করবে না সেখানে তিন কুট গভীর এবং মাছের সংখ্যানুষায়ী প্রপত্ত গর্ত করতে হবে। গর্তে মৃত মাছ লিক্ষেপ করে এর ওপর বিচিং পাউভার ছিটাতে হবে। অতঃপর মাটি চাপা দিয়ে গর্ত ভবাট করতে হবে।

মাঠ ফসলের বহুমুবীকরণ

পাঠ- ৫: মাঠ কসলের বহুমুখীকরণ

কৃষক তাঁর ফসলের মাঠে কী কী ফসল ফলান ডা আমরা দেখেছি কিঃ আমরা ফসলের মাঠ পরিদর্শন করব এবং দেখব কোন মাঠ ধানভিত্তিক, কোনটা ইক্তিত্তিক, কোনটা ফুলাভিত্তিক আর কোনটা পাটভিত্তিক।

মাঠ ফসলের বহুমূলীকরণ বলতে কোনো একক কসল বা একক গ্রন্থকির ওপর নির্ভর না করে ফসল বিন্যাস, মিপ্র ও সাথি ফসলের চাহ ও থামার যান্ত্রিকীকরণকে বোঝায়। পদ্য বহুমূলীকরণের উদ্দেশ্য বক্ষে–

-) । কাভিকত কসল বিন্যাস, শস্যের আবাদ বাড়ানো এবং কৃষকের আয় ও জীবনয়ায়ায় মান উয়য়ন করা।
- ২। খামারের কর্মকাণ্ড সমস্বর করা এবং কৃষি পরিবেশের ওপর প্রতিকূল প্রভাব কমিয়ে আনা।
- ৩। প্রচলিত শস্যবিন্যাসে উন্নত ফস্লের জাত ও কলাকৌশলের সংযোগ ঘটানো।
- ৪। বীজের সাধ্রয় করা এবং উৎপাদন খরচ কমানো।
- ৫। প্রযুক্তি প্রহণে কৃষকদের সমস্যাতদো চিহ্নিত করা ও সমাধান করা।

- ১। ফলপৰিনাল : বাংলাদেশের কৃষি নানা জাতের ফলল চাবের উপযোগী। তবে প্রতিটি কৃষকই ফলগের বিনাসে করে আবাদ করেন। ফলপিনাসে অর্থ হচ্ছে কৃষক সারা বছর বা ১২ মাস তার জমিতে কী কী ফলল ফলাবেন তার একটা পরিকল্পনা করা। ফলপিনাসে করা হয় মাটির তগাওপ, পানির প্রাণ্যতা, চায় পাছতি, পান্যের জাত, খুঁকি, আয় এসব বিষয়্প বিবেচনা করে। ফলপিনাসে একটি শিম জাতীর ফলল অর্প্রকৃত তরে সারের চাহিলা ভ্রাস করা সম্বর এবং তাতে মাটির উর্বভাগ বৃদ্ধি পাবে।
- ২। বিশ্ব ও সাথি কসলের চাষ : মিশ্র ও সাথি কসলের চাষ বলতে একাধিক কসল যা ভিন্ন সময়ে পাকে, বাড়-বাড়ভির ধরন ভিন্ন, মাটির বিভিন্ন তর ধেকে খাদ্য আহবণ করে এওলোর একরে চাকে বেবার। বিশ্ব ও সাথি কসলে পোকামাকভূ, রোগবালাই এবং আবহাওরাজনিত বৃঁকি হাস পায়।
- ৩। শূন্য চাম পাছতি: পূন্য চাম অর্থ হচ্ছে বিনা চামে ফসল ফলানো। বন্যাকবলিত এলাকায় ধানভিত্তিক ফসল বিন্যাপে পূন্য চাম পাছতি ব্যৱহার করা হয়। য়েমন, বন্যার গানি নেমে গেলে মাটিতে রেপ থাকা অবস্থায় মনুর, ভূরী, কুনু ইত্যালি রোপণ বা লাগানো যায় এবং ভালো ফলনও পাওয়া যায়। এতে কৃষ্ণের ৩-৪ সপ্তাহ সময় বাঁতে।
- ৪। রিলে চাষ: কৃষকেরা একটি শস্যে ফুল আসার পর কিন্তু কর্তনের প্রায় এক সপ্তাহ আলে কতিপয় সুবিধা পাওয়ার জন্য শিম জাতীয় বীজ বপন করেন। একেই রিলে চাষ বলা হয়। রিলে চাষের উদ্দেশ্য হলো সেচের সীমাবছাতা, প্রম ঘাটতি এবং সময়ের অভাব দূর করা। আমানের কৃষকেরা সাধারণত ধানের ক্ষেতে রিলে চাষ করে থাকেন। রিলে চাষ ছারা মাটিয় গঠন উন্নত হয় এবং উর্বভা বৃদ্ধি পায়।
- ৫। সম্পদের সৃষ্ঠ সন্থাবহার: মাঠ ফসল বহুমুখীকরণের প্রথান উদ্দেশ্য হক্ষে- (১) অধিক উৎপাদন এবং (২) অধিক আয়। লমি, সয়য়, বীজ, সার, সেচের পানি, কৃষি রন্ত্রপাতি, কৃষি রামুক্তি একলো হক্ষে কৃষকের কৃষি সম্পদ। কৃষকের আয় নির্ভর করে সম্পদের সৃষ্ঠ ব্যবহারের উপর। হেমন-মিন্র বা সাধি ফসলের চার হতে কৃষকে অধিক মুলজ অর্জন করতে পারেন। আবার বিনা চারে ফসল ফলালে সময় ও অর্জ উক্তরের সান্ত্রম হয়। আবার ফসল বিন্যালে শিম জাতীয় শয়্য আবারের বাহার থাকলে সারের তাহিদা খ্রাস পাবে।



20

কাল : তোমার এলাকার শষ্য বহুমুখীকরণে কীভাবে সাখি চাষ করা হয় বর্ণনা কর।

নতুন শব্দ : শষ্য বহুমুখীকরণ, ফসলবিন্যাস, মিশ্র চাষ, সাধি ফসল, সম্পদের সুষ্ঠ ব্যবহার ।

পাঠ-৬: মাঠ ফসলের বহুমুখীকরণের ব্যবহার

বাংলাদেশের জলবায়ু আর্দ্র ও উজ্কভাবাগন্ন। এখানে মৌসুমি বারু প্রবাহের প্রাধান্য আছে। ফলে সারা বছরই এখানে ভিনটি মৌসুমে নানাবিধ জনল উৎগাদন করা যায়। একসো হলো রবি, ধরিপ-১, ধরিপ-১, থরিত মৌসুমে কৃষক ভাঁর জনবাবিন্যানে নেসর কলল অজুর্জুক্ত করে। ফসলের উৎগাদন সমন্ত্র, মাটির উর্বরতা, সেতের সুবিধা এসর বিষয় বিবেচনায়্য এনে জনল নির্বাচন করেন। নিচে মাঠ জন্মনের বছস্থাকিরণারে ব্যবহার বিসেবে ওটি নমুনা উল্লেখ করা হলো।

১। আলুর সাথে রিলে কদল হিসেবে গটলের চাহ : এটি শন্য বহুমুখীকরণের একটি উল্লেখযোগ্য উদাহবেশ। বৃষক শিল্পেদের আর্থিক উন্নতির লক্ষ্যে চাহবাদে অনেক পরিবর্তন আনার চেই। করেন। এই চেটার মধ্যে আলুর সাথে রিলে কদল হিসাবে পটলের চাহ বেশ জনপ্রিয় । রিলে কদল অর্থ হচ্ছে একটি কদলের শেষ পর্যায় আর একটি কদলের চাহ বতু করা।

অন্তৌধৰ-নতেখৰ মানে কৃষকেৰা আগাম আপু চাৰ কৰেন। ৫৫ সে.মি. দূবছে সাবি কৰা হয় এবং আপু লাগানো হয়। এতি ভূতীয় সাবি ফাঁকা বেশে সে সাবিতে ভিসেশ্যৰে পটলের চণা ৰোপণ কৰা হয়। আনুয়াবি-দেবুৱায়ি মানের মধ্যে আপু উব্যোগন শেব হয়। পটল বড় হতে থাকে এবং মৰ্চ মান বেকে পটিল ধরতে থাকে এবং নতেখব মান পৰ্যন্ত সমগ্রহ কৰা যায়।

এ প্ৰযুক্তিতে পটলের জন্য আর সার প্রয়োপ করার প্রয়োজন পড়ে না। আর একই জমি হতে এতাবেই বাড়তি আয় সম্ভব।

২। আলুর সাথে রিলে ফসল হিসাবে করলার চাষ: আলুর সাথে করলা চাবেরও বড় সুযোগ রয়েছে। তাই উল্লেখনের কৃষকেরা উৎপাদন বৃদ্ধির লাক্ষ্যে আলুর সাথে করলার চাবের লতুন পদ্ধতি তবু করেছেন। কৃষক অক্টোরর-নতেষর মাসে সারিতে আলু বীন্ধা লাগান। মুই সারির মাঝবানে নালা তৈরি হয়। ভানুয়ারি মাসে দুই সারির মাঝের বালার করলার সারা রোপণ করা হয়। কেব্রুলারির মাঝামাঝি সময়ে সমন্ত আলু উল্লোলন করা হয়। আলু তোলার পর করলা গাছ বুব তাভালান্তি বড় হাতে থাকে এবং মার্চ থেকে করলা বয়তে থাকে। সোডেইবং অক্টোবর পর্যন্ত করলা তোলা হয়। শস্যবহুম্বীকরণের এটি আরও একটি কৃষি প্রস্তুক্তি। ৩ । মিশ্র কসল হিদাবে আলু ও লাল পাকের চাখ : লাল পাক বছমেয়াদি কিন্তু দ্রুত বর্ধনশীল । আল্ব লাখে লাল পাকের চাখ একটি ভালো মিশ্র চাখ । আগেই বলা হয়েছে খে, সারিতে আলুর চাখ করা হয় । খবন আলু পাছের উচ্চতা ৫-৬ সে.মি. হয় তখন সারি বরাবর প্রথম মাটি তোলা হয় । এই তোলা মাটিতে লাল পাকের বীজ বপন করা হয় । আলু ও লাল পাক দুট্টাই সমান সমান বাজ্ততে থাকে । লাল পাক দুট হর্ধনশীল । তাই কয়েক দখা পাক ওঠানো হয় । তিনেখর পর্যন্ত লাল পাক ওঠানো যয় । লাল পাক তোলার পরও আলু বড় য়তে থাকে । মেব্রুয়ায়ি মাসের মাঝায়ায়ি সময়ে আলু তোলা হয় ।

উপরে উল্লিখিত শস্যবন্তমখীকরণ পদ্ধতি ছাডাও সাধি ফসল হিসাবে-

- ১. আখের সাথে টমেটোর চায় হয়:
- ২. আখের সাথে সরিবার চাব হয়:
- ৩, আথের সাথে মসুরের চাষ হয়।

মিশ্র কসল হিসাবে-

34

- ১. মসুরের সাথে সরিষার চাষ হয়:
 - ২. আউপের সাথে তিলের চাষ হয়;
 - ৩, কলা বাগানে আউপের চাষ হয়।



চিত্ৰ : কলার সাথি কসল আলু

কাজ: একটি সাখি ফসলের জমি পর্যবেক্ষণ করে এ বিষয়ে একটি প্রতিবেদন জমা দাও।

নতুন শব্দ : মিশ্র ফসল, রিলে ফসল

পাঠ-৭ : শস্য পর্যায়ের ধারণা

শস্য পর্যায় একটি উন্নত কৃষি প্রযুক্তি। এব ছারা মাটির বাস্থ্য তালো থাকে, ফসল তালো হয়, অধিক ফলন হয়। বোগ-পোকা কম হয় এবং সারের কার্যকারিতা তালো হয়। প্রযুক্তি হিসেবে শস্য পর্যায়ের ব্যবহার সব দেশেই প্রচলিত। মাটির উর্বরতা বজার রেখে এক থক জমিতে শস্যু উত্তুর বিভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভসল উৎপাদন করা হয় তাই শাস্যু পর্যায় একই জাতের ফসল একই জমিতে বার বার উৎপাদন না করে অনা জাতের ফসল উৎপাদন করাই হচ্ছে শাস্যু পর্যায়। যেমন, গাতীরমূদী ফসল উৎপাদনের ক্ষম্ম প্রতীরমূদী জাতীয় ফসন্যের আবাদ করা উচিত। ফলো পোকা-মাকত্ব ও রোগ-পোকার উপায়ু কম হয়।

কৃষক শস্য পর্যায় প্রযুক্তি ব্যবহারের জন্য তার সমগ্র জমিকে তিন বা চার বংও ভাগ করেন। প্রথম বছর গওছলোতে রবি, বরিপ-১, বরিপ-২, মৌসুম অনুযায়ী বিভিন্ন কসল ফলানো হয়। প্রথম বছর পোষ দেন ছিতীয় বছরে প্রথম বছর পোষ হলে ছিতীয় বছরে প্রথম বছর পোষ হলে ছিতীয় বছরে প্রথম বছর বাত কার বছর। ছিতীয় বছরে গরে তৃতীয় বছরে একইভাবে বিভিন্ন ফলনের এক পরিবর্তন হয়। তৃতীয় বছরে আবর্তন শেষ বছর এবং প্রত্যেক ফসলাই প্রতি বছরে পোয়র আবর্তন শেষ হয় এবং প্রত্যেক ফসলাই প্রতি বছর বাব্দিন স্বাধান করে প্রত্যার বছরে কার বছর বাব্দিন স্বাধান করে বাব্দিন স্বাধান স্বাধা

শস্য পর্যায়ের জন্য এমন ফসল নির্বাচন করতে হবে যাতে নিচে উল্লিখিত বিষয়গুলো গুরুত্ব পায়;

- 🕽 । পর পর একই ফসলের চাষ না করা;
- ২ ৷ একই শিকড় বিশিষ্ট ফসলের চাষ না করা;
- ৩। ফসলের পুর্ত্তির চাহিদার কম-বেশি অনুযায়ী ফসল নির্বাচন করা;
- ৪। ফসলের তালিকায় ভাল ফসল অর্বভূক করা;
- । সবৃত্ধ সার বেমন, ধৈকা চাব করা;
- ৬। গবাদি পশুর খাবারের জন্য ঘাসের চাঁয করা;
- ৭। খাদ্যপদ্য ও অর্থকরী কদলের চাব করা;

শস্য পর্যায় প্রযুক্তির সুবিধা

শস্য পর্যারের অনেক সুবিধা লক্ষ করা যার । সুবিধাতলো নিচে দেওয়া হলো-

- ১। শস্য পর্যায়ের প্রযুক্তি ব্যবহারে মাটির উর্বরতা সংরক্ষিত হয়;
- ২। মাটির পুরির সমতা বজার থাকে;
- ৩। আগাছার উপদ্রব কম হর;
- ৪। বোগ ও পোকার উপদব কম হয়:
- ৫। পানির অপস্য কম হয়:
- ৬। ফসলের ফলন বাড়ে:
- ৭। গরাদি পতর খাবারের ব্যবস্থা হর।



চিত্র : বিভেন্ন কসলের শস্য প্যায়

শস্য পর্যায়ের ফলাফল

- ক) শাস্য পর্যায়ের ফলে উচ্চ মাত্রায় শাস্য বহুমুখীকরণ প্রযুক্তি গ্রহণ করা হয়;
- খ) পোকামাকড়, রোগ বালাই ও আগাছার আক্রমণ হ্রাস পার:
- গ) বিভিন্ন জাতের ফসল উৎপাদন হর বলে মাটিতে গাছের পুটি বজায় থাকে;
- গাছ পরিমিত পৃত্তি গ্রহণ করতে গারে;
- মাটিতে নাইট্রোজেন যুক্ত হয়
- চ) কীটনাশকের ব্যবহার কমান্ত ।

কাক্স : গোমার গ্রামের কৃষকেরা পদ্য পর্যার ব্যবহার করেন। তুমি তাদের সাথে আলোচনা করে কেন এবং কীতাবে তারা পদ্য পর্যায় অনুসরণ করেছেন সে সম্পর্কে লেখ।

নতুন শব্দ : শস্য পর্যায়, গভীরমূলী, অগভীরমূলী ফসল

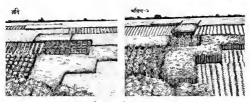
পাঠ- ৮: শস্য পর্যায়ের ব্যবহার

পূৰ্ববহী পাঠে আমৰা পদ্য পৰ্বাৱের ধাৰণা পেছেছি। আমাদের কৃষক জেনে অথবা না জেনে পদ্য পৰ্বাৱ প্রকৃত্বিক ব্যবহার করে আসহলে। বৈজ্ঞানিক যুক্তি হয়ত জাঁৱা দিতে পারবেদ না। কিন্তু এতচুকু জ্ঞানে তাদের আছে যে, একই ফসল একই জ্ঞানিত বছরের পর বছর চাব করলে ফলন কম হয়। মাটির উর্বরতা কমে যাব। পোকা-মাকত্ব ও রোপাস্থ লানা সমস্যা দেখা দেয়। কৃষকেরা তাদের জ্ঞামিতে যত ফদল ফলান পেতাদের বি, খহিল-১, খহিল-১ এই তিন ভাগে ভাগ করেছেন। ভালেই কৃষক প্রথমত মৌসুম অনুযায়ী কী ফদল চাব করবেন তা নির্বাহন করেন। ছিত্তারত কোন জমিতে কী ফদল কপাবেন তাও নির্বাহন করেন। পদ্য পর্বায়ের বিধি অনুযায়ী কৃষকের জমিকে যতে বতে ভাগ করার প্রয়োজন পড়ে। আর খণ্ডতপোর আকলে সমান বাখার নির্বাহন ব্যবহান। কিন্তু বিভিন্ন কারণে বাংলাদেশের কৃষকদের জমি বিভিন্ন বার পা হয়ে আহারে সমান নাও হতে পারে। কৃষকদের জিচ্চাভারে ওপর বিভিন্ন বার বিধ্

পঞ্চপড় ও ঠাকুরগাঁও জেলার ধারে সব এলাকা এবং দিনাজপুরের উত্তর-পচিম অংশ কৃষি পরিবেশ-১ এর অতর্কুক। এখানে উঁচু, মাঝারি উঁচু, মাঝারি নিচু জমি আছে। এখানকার কৃষক গম, গাট অথবা বোনা আউশ, কাউন, রোগা আমন, আলু, শাক-সবলি, মুগভাল, আৰ, মরিচ, বোরো, ভূটা ইত্যাদি কসল চাষ করেন। কৃষকেরা বৃষ্টিপাত নির্ভর কসল কলান আবার সেচ নির্ভর কসলও ফলান। এখানকার কৃষক কী কী শস্যপর্যায় ব্যবহার করেন তা দেখলে আমরা কৃষকের শস্যপর্যায় ব্যবহারের একটা বাছর চিত্র পাব।

মনে করি ঠাকুবগাঁওরের কোনো কৃষকের চার ৭৩ জমি আছে। তিনি চার বছরের পস্য পর্বাচের একটি সিভান্ত নিরেছেন। তিনি রবি, গরিপ-১ এবং গরিপ-২ মৌসুমাভিত্তিক গম, পাট/আউন, রোপা আমন, আপু, পাক-সবলি, বৈছলা, আখ্, মারিচ, তিল ইত্যাদি ফসল ফলাবেন। এতলো ফলানের জন্য কৃষক বছরভিত্তিক নিয়োক্ত পদ্য পর্যায় গ্রহণ করতে পারেন। শস্যা পর্যায়ক্তমে দেখা যার যে প্রথম বছরে মেতাবে কসলা উপোদন তত্ব হাছেলিল চতর্ব বছরে আবার সোভাবেই শেষ হচছে।

সময়	40-7	40-5	46-0	40-8
)य दास	রবি: বেবর ববিশ-১:পট/বোনা আউপ ববিশ-২: পতিত	ৰবি : শবিবা/গম ৰবিপ-১ : মুণ ধৰিপ-২ : বোপা আমন	রবি: গেল অনু ববিশ-১: ফাবেনাই ববিশ-২: রোগা আমন	ববি : কুলভণি, বাঁবাকণি, মূলা, টমেটো ববিপ-১ : ভূটা ববিপ-২ : বেছন
श्व दहत	রবি : জুদকণি, বাঁথাকণি মুলা, টকেটো করিণ-১ : ছুটা বরিণ-২ : বেঞ্চল	ৱবি: সোল আদু বরিগ-১: মাবকদাই বরিগ-২: রোপা জামন	রবি : সরিবা/শম খরিশ-১ : মূপ খরিশ : রোপা জামন	রবি : বোরো খবিশ-১:পাট, বোনা অট্টশ খবিশ-২ : পঠিত
श्च रहत	রবি : পোল আলু বরিণ-১ : মাবকলাই বরিণ-২ : রোপা জামন	বৰি : ফুলকণি, বাঁথাকণি ফুলা, টমেটো ববিপ-১ : কুৱা ববিপ-২ : বেধন	রবি : বোরো বাইণ-১ : পাট/বোনা আউপ বাইণ-২ : পতিত	ৱবি : সরিবা∤পম ববিপ-১ : মুগ ববিপ-২ : বোগ্য জমন
८र्थ दक्त	রবি : পম বরিপ-১ পাট, বোনা জাইশ বরিপ-২ 1 রোপা জাহন	বনি : গম/সবিধা খবিগ-১ : মুগ খবিগ-২ : গতিত	রবি : গোল আলু বরিণ-১ : মারকলাই বরিণ-২ : রোগা আমন	রবি : কুদকণি, বাধাকণি কুলা, টবেটো ববিপ-১ : কুটা ববিপ-২ : বেজন



চিত্র : শস্য পর্যায়ের ব্যবহার

কাঞ্জ: তোমার বাবা তোমার কাছে একটি পদ্যা পর্যারের পরিকল্পনা চাইপেন। উদ্রিখিত নমুনা দদ্য পর্যারের আন্দোকে তোমার বাবার জন্য একটি দদ্যা পর্যান্ত পরিকল্পনা কর বেন আগামী রবি মৌসুম হতে ব্যবহার করা যায় এবং পরিকল্পনাটি শ্রেপিতে উপস্থাপন কর।

मकुन भव : इति, चतिभ-১, चतिभ-२

अननीन्त्री

भू-ग्रज्ञा न	পূরণ	क्र
---------------------	------	-----

- ১. ইউরিয়া ব্যবহারে ফলন বৃদ্ধি পায়।
- ২, পণ্ড মোটাভাজাকরণে সহায়ক খাদ্য ও
- ৩, ধানগাছের বাদামি দাগ রোগের কারণ।
- কৃষকেরা মাসে আগাম আলু চাহ করেন।

বামপাশের সাথে ডানপাশের শব্দ/বাক্যাংশ মিল কর

বাষপাপ		ভাৰপাশ	
۶. ٦	সলের পাতা কুঁকড়িয়ে যায়	অধিক আর	
2. 2	যঠ কসল বহুম্বীকরণের উদ্দেশ্য	ক্ষত সৃষ্টি করে	
o. 3	াংলাদেশে জলবারু	উন্নত কৃষি প্ৰযুক্তি	
8. *	াস্য পর্যায় একটি	ভাইরাসের কারণে	
		আর্দ্র ও উন্ধতাবাপর	

বছনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন

মৃত পত্তর সংকারে কোনটি ব্যবহৃত হয়?

ক, ভিভিটি

ৰ ভতমালিন

গ, ক্রোরিন

ঘ, ফসফরাস

২, গরুকে ইউরিয়া ও ঝোলাগড় বাওয়ানো হয়-

i. খড়ের সাথে মিশিয়ে

ii দানাদার খাদোর সাথে মিশিতে

iii পানিব সাথে মিলিয়ে

নিচের কোনটি সঠিক?

₹. i € ii

♥. i viii

n. ii e iii

₹. i. ii v iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রপ্রের উত্তর দাও :

রিনা বেগমের বাড়ির আছিনার ৩মি. × ৪মি. আকৃতির উঁচু খালি জারণা রয়েছে। ব্যাংক খেকে জুদ্র ঋণ গ্রহণ করে উক্ত জারগার গোশালা নির্মাণ করে গর মোটাতাজাকরণের কার্যক্রম গ্রহণ করলেন।

8. রিনা বেপম তার আছিনায় কয়টি পরর বাসস্থান নির্মাণ করতে পারবেন?

\$ ST

4. 2B

প. ৩টি

₹ 80

- ৫. রিনা বেগমের খামারটি তাঁর পরিবারে কী ধরনের সুক্ষণ বয়ে নিয়ে আসবে?
 - ক. আমিষের ঘাটতি পুরণ করবে
- খ. শর্করার ঘাটতি পুরণ করবে

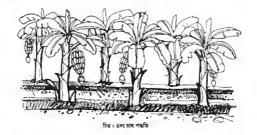
সূজনশীল প্ৰশ্ন

- ১. মনির এক একর জমিতে পরপর কয়েক বছর ধান চাষ করে দেখল প্রতি বছর ধানের ফলন কমে যাছে। এ বিষয়ে কৃষি কর্মকর্তার সাথে আলাপ করলে তিনি মনিরকে শধ্য পর্যায় অবলখন করার পরামর্শ দেন।
 - ক. শয়া পর্যায় কী গ
 - খ. শধ্য পর্যায়ে ধৈঞা চাষ করা সুবিধাজনক কেন?
 - গ. মনির তার জমিতে কীভাবে শব্য পর্যায় করবেন ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. মনির কৃষি কর্মতার পরামর্শ গ্রহণ করলে কীভাবে লাভবান হবেন বিশ্লেষণ কর।





চিত্ৰ: ১নং চাৰ পছতি



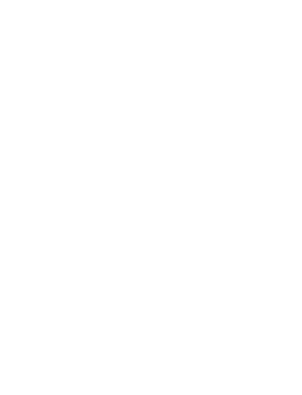
- ক, সাধি ফসল কাকে বলে?
- খ. রিলে চাষের মাধ্যমে কীভাবে সময়ের অভাব দূর করা বাছ?
- প্, চিত্রের কোন চাষ পদ্ধতিতে উৎপাদন খরচ কম ব্যাখ্যা কর।
- ঘ, চিত্রের কোন চাষ পদ্ধতিটি কৃষি পরিবেশের উপর প্রভাব বিস্তারে সক্ষমতা বিশ্রেষণ কর।

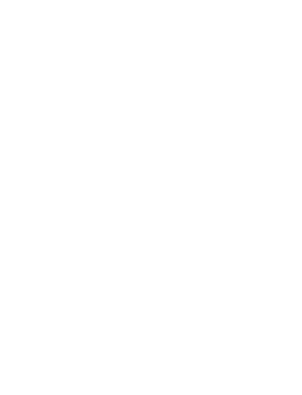
সংক্রিও উত্তর প্রশ্ন

- ১. শস্য পর্যায় কী?
- ২. মিশ্র ফদল চাব ব্যখ্যা কর ৷
- ৩, সংক্রামক বলতে কী বুঝার?
- ৪. মোটাডাজাকরণ কী?

বৰ্ণনামূলক প্ৰশ্ন

- ৩টি ইউরিয়া ব্যবহারের সুবিধা-অসুবিধা লিখ।
- ২. খড়ের সাথে ইউরিয়া মিশিয়ে গো-খাদ্য তৈরির পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- মাছের ক্ষতরোগের কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকার দিখ।
- 8. শস্য বহুমুখীকরণের উদ্দেশ্যগুলো বর্ণনা কর।





হাতে কলমে কাজ

শিক্ষক শিকার্থীদের করেকটি দলে বিক্তক করে বিদ্যালারের নির্দিষ্ট জারণায় বীজ বগনের জন্য মাটি প্রস্তুত করতে বলাবেন। শিকার্থীরা দলগতভাবে মাটি তৈরির নিয়মগুলা ধারাবাহিকভাবে নোট খাতার গিলিবদ্ধ করবে এবং গ্রেপিতে উপস্থালন করেব। এ কাজটি সম্পাদন করার জন্য শিক্ষক শিকার্থীদের সাথে থেকে প্রযোজনীয় বিক্রিফিশনা দেবেন।

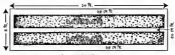
পাঠ-২ : আদর্শ বীজতলা তৈরি

বীজতলা বিভিন্ন আকাৰের হতে পারে। এখন আমরা একটি আদর্শ বীজতলা সম্পর্কে জানব। এ ধবনের বীজতলার আকার-আকৃতি, সার প্রয়োগ, মাটি প্রকৃত ও রক্তণাবেন্দণ সঠিক দিয়মে হয়ে থাকে। প্রেণিকক্ষে আদর্শ বীজতলার একটি মতেল ভিত্র দেখাবেন। মাতেল ভিত্র দেখা ব্যাহাক দিকার্থীকে তা আঁকতে বলাবেন। এরগর শিক্ষক আদর্শ বীজতলার নিয়মাবাদি উত্তেধ করবেন।

(क) ধান কসলের বীজতলা : বীজতলার বীজ বপন করে চারা উৎপাদন করা হয় এবং রোপণের আদা পর্যন্ত চারার বায় নেওয়া হয়। তাই থানের আদার্শ বীজতলা তৈরির জান্য জমি চার ও মই দিতে হয়। সাধারণতে বীজতলা দুইতাবে তৈরি করা হয়। হয়া— তেজা কাদাময় বীজতলা ও অকানো বীজতলা । তকানো বীজতলা ভূঁচ বেলে দোঝান মাটিতে এবং তেজা কাদাময় বীজতলা এটিল মাটিতে তৈরি করা হয়। তদাহের ছায়া পড়ে না ও বর্ধার পানিতে ভূবে বায় না, এমল জমি বীজতলার জন্ম বির্বাহন করা হয়।

আদর্শ বীজতলার গঠন : (ধান ফসল)

(১) প্রতিটি বীজতদার আকার হবে ৯.৫ মিটার × ১.৫ মিটার এবং খুঁটি দিয়ে তা চিহ্নিত করতে হবে; (২) দুটি বীজতদার মাঝে ৫০ দে,মি ও বীজতদার চারপালে ২৫ দে,মি পরিমাণ জায়ণা মালা তৈরি করার জনা রাখতে হবে; (৩) দুটি বীজতদার মাঝের ও চারপালের জায়ণা থেকে মাটি ভূগে বীজতদা ৭-১০ দে,মি, উঁচু করতে হবে; (৪) বীজতদার প্রতি বাণিটোরে ২ কেন্দ্রি রাবে গোবর বা কম্পোন্ট সার প্রয়োগ করে বীজতদার মাটির সাথে মেশাতে চাবে:



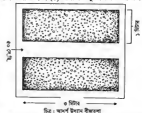
दित - भारते शार दिकाल

(খ) উদ্যান ফসলের বীজতদা: নার্সারিতে উদ্যান ফসলের বীজ/চার/স্ট্যাম্প বপন বা রোপণ করে মূল জমিতে রোপণের উপযোগী করে তোলা হয়। এর ফলে চারার খাতাধিক বৃদ্ধি নিশ্চিত হয় এবং আন্ত জারপায় সহম পরিচর্যার মাধ্যমে রেশি চারা উৎপাদন করা হয়।

আদর্শ বীজতলার গঠন : (উদ্যান কসল)

- (১) নার্সারির বেড তৈরির জন্য সুনিষ্কাশিত উঁচু, আলো-বাতাসযুক্ত উর্বর জমি নির্বাচন করতে হবে;
- (২) প্রতিটি বেভের আকার হবে ও মিটার x ১ মিটার এবং খুঁটি দিরে আ চিক্ষিত করতে হবে: (৩) প্রদানা দিয়ে ডাপোচার কুপিয়ে কেন্ত তৈরি করতে হবে: (৪) প্রতিটি বেভে ২৫ কেন্দ্রি গোবের বা কল্পোন্ট সারি দিরে মাটির সাথে উভাররেশে মেশাতে হবে: (৫) গাশাপাদি দুটো বেভের সাথে ৫০ সে মি নালা তিরি করতে হবে:
- েনুমন, নালা ভোগ করাতে হবেং ।

 (৬) নালার মাটি পানাপানি পুটি
 বেত্তে ডাপ করে দিতে হবে বেন
 বেত্তের উক্তডা অৃথি থেকে ১০ সে,মি,
 উঁচু হয়: (৭) এরপর প্রতি ৩
 কামিটার বেত্তের জনা ১৫০ থায়
 ইউরিয়া, ১০০ থায় টিএসাপি, ১০০
 থায় এমাণ করা হিটিয়ে মাটির সাথে
 দেশাতে হবেং (৮) মাটি অধিক
 অপীর হলে বেত্ত প্রতি ১৫০ থায় চুল
 প্রবাধাপ করতে হবেং (৯) রাণি, বৃটি



সবিয়ে বেডের ওপরের মাটি সমান করে বীক্ষ বগন করতে হবে; (১০) শাক-সবজির বীক্ষ বগনের হার নিদ্ধের হক অনুসারে হতে হবে।

৩ বৰ্ণমিটার বীজ্ঞভনায় বীজ্ঞ বপনের হার				
সবজির নাম	বীজ বপনের হার (গ্রাম)			
ভূলকপি, বাঁধাকপি, ব্ৰোকলি	20-25			
ওলকপি	\$6-50			
শ্ৰিপ্য	75-78			
টমেটো	P-70			
বেগুন	20-75			
মরিচ	74-58			
লেটুদ	P-75			
পেরাজ	74-58			

পাঠ-৩ : বীজতলা রক্ষণাবেক্ষণ

Oly

বীজতলার বীজ অছুরিত হয়ে চারা উৎপন্ন হয়। কাজেই বীজতলা সঠিতভাবে রক্ষণাবেক্ষণ করা দরকার। নিম্নে সংক্ষেপে বীজতলার রক্ষণাবেক্ষণ সম্পর্কে উল্লেখ করা হলো:

(2) বীজতলার মাটি সমান রাখতে হবে (২) বীজতলার আগাছা পরিভারে রাখতে হবে (৩) বীজতলার দোলা ও রোগের রামুর্ভার দেবা দিলে দমনের বাবস্থা করেত হবে (৪) মূটি বছেরে দাবে নালার সবসমর পানি রাখার জন্য সেতের বাবস্থা করতে হবে (৫) চারা হল্যে দেখালে প্রতি শতক বীজতলার জন্য ২৮০ গ্রাম ইউবিরা বীজতলার হিতে হবে; (৬) বীজতলার কথনো কাঁচা গোবর হারোগ করা বাবে বা (৭) ছাগল, তক্তা ও গত্ব-বাছুরেে জাক্তমণ থেকে বজার জন্য চারদিকে বেড়ার বাবহু। করতে হবে (৮) বীজতলা যাতে বেলি তকিয়ে না যার সেদিক লক্ষ্ববেশ্যে ছারা ম্বানালের বাবহু। করতে হবে (৮) বীজতলা যাতে বেলি তকিয়ে না যার সেদিক লক্ষ্ববেশ্য ছারা ম্বানালের ব্যবহু। করতে হবে।

কাল্প: পাঠ মূল্যারনের জন্য শিক্ষক শিক্ষার্থীদের নিচের গ্রন্থতল্যে দলীয়তাবে সমাধান করতে দলীয় কাল্প দেবেন এবং কাল্প শেষে দলনেতার মাধ্যমে উপস্থাপন করাবেন।

(১) কোন ধরনের মাটি বীজতলার জন্য উত্তম? (২) বীজতলার স্থান নির্বাচন করতে হলে কোন বিষয়তলোর প্রতি ধেশি পৃষ্টি দেবে? (৩) চারা উৎপাদনের ক্ষেত্রে জারপার পরিমাণ কীতাবে নির্বাহণ করবে? (৪) বীজতলার বেড়া দেওরার প্রয়োজন কেন? (৫) বীজতলা স্থাপনে সবচেয়ে তত্ত্বপূর্ণ কাঞ্জ কী?

পাঠ-8: জমিতে সার প্রয়োগ

আমরা আগেই সার সম্পর্কে জেনেছি। এখন সার প্রয়োগে নিরমনীতি অনুসরণ করার সূফল ও অনুসরণ না করার কুফল সম্পর্কে জানব।

ফদল উৎশাদনে সারের বিকল্প নেই। কেননা উদ্ভিদের খাদাই হচ্ছে সার। রাদায়নিক সার পঞ্চাশের দাশকে এদেশের ফদলে ব্যবহার তবু হয় আর তখন সার বাবহারের কথা বলা হলে চাবিরা চমকে উঠচেল। তৃথি বিভাগের তংগরতার কারণে এ উচি কমে এলেছে। কিবু আঞ্চও দেখা যায় চাধিরা ফদলের জমিতে সার ব্যবহারের নিয়মালিট লা মেনে জনেকেই পরিমাণের চেরে বেশি বা ম সার প্রয়োগ করে থাকেন। কাজেই গাছের বৃদ্ধি, কুশ-ফল খবেণ ও মাতিক উর্বর রাখতে হলে মাতি পরীক্ষা করে বৃদ্ধম সার ব্যবহার করেছে হবে সার বাহার করেছে।

- (১) একদিকে যেমন উৎপাদন কম হয় জন্যদিকে খরচ বাড়ে (২) এছাড়া মাটির উর্বরতা ও পরিবেশ নট হয়। আবার, সূবম সার প্রয়োগে−
- (১) মাটিতে পুটি উপাদান যোগ হয় (২) মাটি উর্বর হয়

মাটিতে সার ব্যবহারের আগে করণীয়

আমৱা এতক্ষ সারের ব্যবহার সম্পর্কে জানলাম : এসো এবার সার ব্যবহারের আগে করণীয় সম্পর্কে জেনে নেই । বছরের ব্যবহানো সমার ফসল চাব করতে হলে নিমুলিখিত বিবয়তলো আগে থেকেই জেনে নিতে হবে—

- মাটি পরীকা করে মাটির গুণাগুণ সম্পর্কে জানতে হবে। অর্থাৎ মাটিতে কোন পুরি উপাদান কী পরিমাণে আছে তা জানতে হবে।
- পরীক্ষিত মাটিতে কোন ফসল চাষ করা বাবে তা জানতে হবে।
- ত, ক্ষসপভিত্তিক সারের চাহিদা উপজেলা কৃষি কর্মকর্তার নির্দেশনা থেকে জেনে নিতে হবে।
- এ জমিতে পূর্ববর্তী কী ফসল চাষ করা হয়েছে এবং তাতে কী কী সার ব্যবহার করা হয়েছে
 তা জানতে হবে।

কাজ : শিক্ষক শিক্ষার্থীদের পরিমিত সার ব্যবহারের সূফল ও ভূফল সম্পর্কে দলীয়তাবে প্রতিবেদন লিখতে বলবেন। শিক্ষক প্রতিবেদনছলো সংগ্রহ ও মল্যায়ন করবেন।

পাঠ-৫ : সার ব্যবহারে সাশ্রর

বাংলাদেশের প্রেক্ষাপটো অন্ধ জমিতে বেশি ফলন পেতে হলে রাসায়নিক সার ব্যবহারের বিকন্ধ নেই। এখন থান্ন হচ্ছে কীতাবে রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমানো যায়, পাশাপাশি ফলন বেশি পাওয়া যায়।

ধ্যরোপের সময় ও পছতির ওপরই থারোগকৃত সারের কার্যকাবিতা বাড়ে। এটি নাইট্রোজেন সারের জন্য বিশেষভাবে ভত্তমুপূর্ণ। কেননা পানিতে সহজে দ্রবনীয় বলে কোনো কোনো পরিস্থিতিতে থারোগকৃত নাইট্রোজেনের প্রায় ৭০% নানাভাবে মাটি থেকে ধুয়ে ফসন্দের নাগালের বাইরে চলে বেতে পারে এবং পরিবেশতেও দৃষিত করে। যেমন:

ইউরিয়া সার মাটিতে অত্যন্ত কণরায়ী এবং মৌসুর শেষে মাটিতে তা একেবারেই অবশিষ্ট
থাকে না। কাজেই ইউরিয়া সার কসলের চাহিদামাকিক গাছের আর্থনিক বৃদ্ধির ধাপে ধাপে
কিপ্তিতে হায়োগ করতে হয়।

- জমিতে সবুজ সার তৈরির পর ধানের জমিতে নাইট্রোজেন সারের মাত্রা ১৫-২০ কেজি
 কমানো বায়।
- তটি জাতীয় দানা কদল চাষের পর (কদলর পরিত্যক অংশ মাটিতে মিশিয়ে দিলে)
 নাইটোজেল সারের প্রয়েগ মারা ৮-১০ কেজি কমানো যায় :
- এলসিসি LCC (Leaf Color Chart) ব্যবহারের মাধ্যমে ইউরিয়া সার প্রয়োপ করলে ধানের ফলন ঠিক থাকে এবং ছিলেব করে দেখা গেছে রোপা আমন ধানে শতকরা ২৫ ভাগ এবং বোরো ধানে শতকরা ২৩ ভাগ ইউরিয়া সার কম লাপে।
- ইউরিয়া সার ৩টি আকারে ফসলের জমিতে প্রয়োগ করলে ২৫% ইউরিয়া সাপ্রয় হয়।

সাশ্রীরূপে সার প্রয়োগের গছতি

80

এতক্ষণ আমরা সারের ব্যবহার কমানোর উপায়গুলো অর্থাৎ সাপ্রর সম্পর্কে আলোচনা করদাম। এবার এসো সাপ্রয়ীরূপে প্রয়োগের নিমেগুলো জেনে নিই।

- রাসায়নিক সার কোনো বীল, গাছের কাতের খুব কাছাকাছি বা কোনো ভেলা কচিপাতার উপর বারহার করা যাবে না।
- থানের কাদাময় জমিতে ইউরিয়া প্রয়োগ করতে হবে। তবে তকনো জমিতে প্রয়োগের পর
 নিজানি বা আঁচজা নিয়ে মাটির সাথে ফেশাতে হবে।
- জব সার, টিএসপি ও এমঙপি সার বীজ বপন বা চারা রোপণের আপে প্রয়োগ করতে হবে ।
- 8. বেলে মাটিতে এমওপি ও ইউরিয়া সার প্রয়োগ করলে মাটির কার্যকারিতা বৃদ্ধি পায়।
- ৫. খানের চারার প্রথম কৃশি Tiller বের হওয়ার সময়, কচি খোড় জন্মের করেকদিন আগে এবং গমে মুকুট, শিকড় বের হলে, ভুটার চারা যখন ইট্ট সমান উঁচু হয় এবং ছী মুল বের হওয়ার এক সপ্তাহ আগে সার প্রয়োগ করা দরকার।

- ৬. বোরো খানের বেলায় ০,৯ গ্রাম ওজনের ৩টি এবং আমদ ও আউপের ক্ষেত্রে ২টি ৪টি ইউরিয়া পূঁততে হয়। চারা রোপনের ৫-৭ দিনের মধ্যে মাটি শত হওয়র আপে দুই সারির কাছাকছি চার গোছার tuft মাঝখানে মাটির ৭,৫০-১০ মে.মি, বা ৩-৪ ইঞ্চি নিচে গটিগুলো প্রযোগ করা দরকার। মাটির উপর বখন পানি থাকরে না তবনই গটি প্রযোগ করতে হবে:
- ৭, জমি তৈরির শেষ চামে পটাশ, গন্ধক ও দত্তা জাতীয় সারওলো প্রাথমিকভাবে একবারে প্রায়োগ করা হয়ে ।

কান্ধ: শিক্ষক শিক্ষার্থীদের দিয়ে একটি বিতর্কের ব্যবস্থা করবেন। বিতর্কের বিষয়: একমাত্র রাসায়নিক সাবের পরিমিত ব্যবহারই ফসনের ভালো ফলন নিশ্চিত করতে পারে।

পাঠ ৬ : জমিতে সাশেয়ীরূপে সেচের ব্যবহার

ফলল উৎপাদনে পানির চাইদা পূরণে কৃত্রিম উপায়ে পানি ব্যাগ্রেপ পানি সে বলে। সেতের পানির মূল উৎস বৃষ্টিপাত। বৃষ্টিপাতের পানি নদ-নদী, খাল-বিল, হাওর, ন্থন, পুকুর ইত্যাদিতে জমা হর বা চলাচল করে। এ সর পানির অপেরিংশর কু-গর্ডে জমা হর বা চলাচল করে। এ সর পানির অপেরিংশর কু-গর্ডে জমা হর। সোতের জল্য অবস্থান অনুসারে পানির চিৎস দুই প্রকার: ক) কু-উপবিস্থ পানি: বেখন-নদ-নদী, খাল-বিল ইত্যাদির পানি বা পিন্তুল ধরনের সেচ প্রস্তুতি ক্ষেম-পানীর নদকুপ, অপেন্টীর নদকুপ, পাচিচাণিত পাপপ, ভাসমান পাপ্যা ইত্যাদি ব্যবহার করে পানি উর্জোগন করে সেচ দেওয়া হয়। পানি উর্জোগনের পর কাঁচা বা পাকা সেচ নালার মাধ্যমে জমিতে দেওয়া হয়। দেপের মোট কৃষি জমির ৫২ শতাপে সেতের আওতাকুভা। মাতর্জাতিক পানি বাবস্থাপনা ইপাটিটিটট (IWMI)-এর এক জরিপে দেখা যায় আমাদের দেশে সেচ নালার মাধ্যমে ক্রমিত পানি ব্যবস্থাপনা ইপাটিটিটট (IWMI)-এর এক জরিপে দেখা যায় আমাদের দেশে সেচ সক্ষতা ৩০-৩৫ শতাপে। অর্থাহ সেচের জন্য দেওয়া পানির ৬৫-৭০ ভাগই অপচর হয়। সেচ পাপ্যা ক্রমে ও রক্ষাবেকণ, সেচ নালা নির্মাণ ও মেরামত এবং সেচ পাপ্যা পরিরাজনার জন্য ব্যবহুত বিন্যুৎ, ভিজেল, পোট্রাপের জন্য প্রতি বছর অনেক টাকা বহুচ হয়। বোরো ধানের মেটি উৎপাদন করেরে ২৮০ পানির করে নিটে সেচের জন্য ভারা আবার অভিমান্তায় দুপর্ভর্ক প্রক্রিপ্রা মানের মানের বিরাহরের করে পানির জন্ত নিটে সেচের জন্য প্রত্যাক্ষ করে প্রক্রিক সম্প্রাক্ষ করিবার বিরাহার ভারতের করে পানির অব্যাহর আরু করের বিরাহার বিরাহার বিরাহার বারতেরে বার করের বিরাহ করের সিল পানির অব্যাহরের করে বিরাহার বারতেরের বার ভারতের বার করের করের করিবার স্বাহ্বার বারতেরের বার ভারতের করে করিবার স্বাহ্বার বারতেরের বার ভারতের করে করিবার স্বাহির স্বাহারর বারতেরের বার ভারতের করে করিবার স্বাহারর স্বাহারর বারতেরের বার বারতেরের করের স্বাহার স্বাহারর স্বাহারর বারতেরের বার বারতেরের করের স্বাহার স্বাহার বারতেরের করের বার বারতেরের করের স্বাহার স্বাহারের করের বার বারতেরের স্বাহার বারতেরের করের স্বাহার স্বাহার স্বাহার বারতেরের বার বারতেরের করের স্বাহার স্বাহার স্বাহার বারতেরের করের স্বাহার স্বাহারের স্বাহারের করের বার বারতেরের স্বাহার স্বাহারের করের স্বাহার স্বাহার স্বাহার বার বার স্বাহার স্বাহার

ফসলের চাহিদা অনুসারে জমি থেকে পানি প্রান্তি তালো ফলনের পূর্বপর্ত। জমিতে পানির ঘাটতি দেখা দিলে সেতের মাধ্যমে কসলের চাহিদা অনুসারে পানি সরবরাহ করতে হয়। প্রয়োজনের বেশি বা পানি উচহাই শস্যের ফলন বৃদ্ধির অভরায়। বেশি পানি দিলে অকক কসল নই ব্যয়ে যেতে পারে। সুতবাহ শস্যে সেচ প্রয়োগের আপো সেচের সঠিক সময় ও প্রয়োজনীয় পানির পরিমাণ সম্পর্কে ধারণা থাকতে হবে। বিভিন্ন ক্ষমনের পানির চাছিদা বিভিন্ন। কমনের বৃদ্ধির বিভিন্ন পর্যারেও পানির চাছিদার পার্থক্য পরিপদ্ধিত হব। সম্যে কবন স্কেচ দিতে হবে তা মানাভাবে নির্ধারণ করা যায়। সব পদ্ধতিই আমানের আর্থ-সামাজিক অবস্থার সাথে সংগতিপূর্ণ নয়। জমিতে সাপ্রজীরূপে স্পেচের বাবহারের জন্য নিতের বিষয়গুলো বিবেসনা করতে হবে—

- ক) সেচ নালার ধরন: সেচ নালা বা ক্যানালের মাধ্যমে জমিতে সেচের পানি পরিবহন করা হয়। কাঁচা সেচ নালার পানি পরিবছনে বেশি অপচয় হয়। আবার যদি কাঁচা সেচ নালা সঠিকতাবে তৈরি করা না হয় তাহলে অপচয় আরও বেশি হয়। জমি থেকে উঁচু করে সেচ নালা তৈরি, নালার দুই পাশ ও তলা পিটিয়ে মজবৃত করলে পরিবছনের সময় সেচের পানির অপচয়,য়্রাস পায়।
- খ) সেচ পছতি : ফসলের প্রকার, ভূমির বন্ধুরতা, মাটির প্রকৃতির উপর নির্ভর করে বিভিন্ন ধরনের সেচ পছতি রয়েছে। নিচে গানি সাপ্রয়ী করেকটি সেচ পছতি সংক্ষেপে আলোচনা করা হলো :
- ১, কেক বেদিন পছতি : পাৰন সেচ পছতিতে জমিতে পানি নিয়ন্ত্ৰণের কোনো সুযোগ থাকে না। ফলে পানির অপচয় বেদি হয়। এ অসুবিধা দূব করার জন্য চেক বেদিন পছতি ব্যবহার করা যায়। চেক বেদিন পছতিতে সমত্ত জমিকে চাল অনুসারে কয়েকটি খতে উঁচু আইল ছারা বিভক্ত করে পানি নিয়য়পের মাধ্যমে সেচ দেওয়া যায়।
- ২. বিং বেসিৰ পদ্ধতি : ফল বাগানে বিং বেসিন বা বৃত্তাকার পদ্ধতিতে স্কে দিলে পানির অপচয় কম হয়। এ পদ্ধতিতে প্রত্যেকটি ফল পাছের পোড়ায় বৃত্তাকার নালা তৈরি করে প্রধান সেচ নালার সাথে সংযোগ দেওয় হয়।
- ৬, নালা পদ্ধতি : নালা সেচ পদ্ধতিতে জমির আয়তন অনুসারে পর্বাপ্ত সংখ্যক নালা তৈরি করে প্রধান সেচ নালার সাংখ্য সংস্কৃত্ব করে দেওয়া হয় । সারি ফসলে এ পদ্ধতি বেশি উপবোগী । এ পদ্ধতিতে পানি নিয়ন্ত্রণ সভল্প বালে অপচত্ত কয় হয় ।
- বর্ষণ সেচ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে নজলের মাধ্যমে পানি পাছের উপর বৃষ্টির মতো ছিটিয়ে দেওয়া
 হয়। পানি সাপ্রয়ী এ পদ্ধতিতে প্রাথমিক খবচ বেশি। চা বাগানে এ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।
- ৫. দ্বিপ সেচ পদ্ধতি : এ পদ্ধতিতে পানি পাইপের মাধ্যমে গাছের মূলাঞ্চলে পৌছে দেওয়া হয় । এটা সবচেয়ে পানি সাপ্রয়ী পদ্ধতি । যেখানে সেচের পানির ব্র অভার সেখানে এ পদ্ধতি বেলি কর্মেকর ।

80

কাল্প: শিক্ষার্থীরা করেকটি দলে ভাগ হয়ে অভিন্নিক সেচের কৃষ্ণল সম্পর্কে আলোচনা করবে। আলোচনা শেষে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

গ) সৈচের গানির পরিমাণ : গাছ মূলাকল হতে পানি এহণ করে। গাছের বৃদ্ধির সাথে মূল বৃদ্ধি পার ও মাটির গালীরে প্রবেশ করে। তাই সেচের মাধ্যমে গাছের মূলাকল ভিজাতে হয়। বেশির ভাগ ফসলের ৮০-৯০ শতাংশ মূল উপারের প্রথম এক থেকে দেল্ মূট মাটির গালীরে থাকে। গাছের মোট পানির ৭০ পতাংশ মূলাকলের প্রথমার্থ থেকে গ্রহণ করে। তাই মাটির প্রথম এক থেকে দেল্ড মূট গালীরতা পর্যন্ত ভিজিন্তে পানি সেচ সিতে হবে।

ছ) সেচ দেওবার সময়: সেচের পানির সাশ্রহী ব্যবহারের জন্য সঠিক সময়ে সেচ দিতে হবে। সঠিক সময়ে সেচ দেওবার জন্য দৃটি বিষয় বিবেচনা করতে হয়-

১, মাটিতে রাসের অবস্থা : মাটিতে রাসের অবস্থা বুবে জমিতে সেচ দিতে হবে । জমিতে রাসের পরিমাণ জানার বিভিন্ন পদ্ধতি আছে । সহজ একটি পদ্ধতি হলো হাতের সাহাবের অনুভব করে মাটির রাসের অবস্থা বুবে নেচ পেওয়া। যে জমিত সেচ দিতে হবে এ জমির একটি স্থানে পর্ক হৈরে করে হবে । গার্ডের পারিমাণ করা বি বুবি করতে হবে । গার্ডের পারিমাণ করা কি করতে হবে । গার্ডের পারিমাণ হবে । এবার গার্ডের করা থেকে মাটি ভূলে হাতের মুঠোর নিল জাপা দিয়ে পাণালার বল তৈরি করতে হবে । যাটি ভক্লা ও ধুলা হর, বল তৈরিক সময় আঙ্গলের কাঁক দিয়ে উজ্জে হয়ে বের হয়ে যাম বা বল তৈরি হবেশ ও আ কেলে দিলে তেকে উল্লেখ হয়ে যায়, তাহলে জারিতে অতি সম্বর সেচ দিতে হবে । মাটি হাতের মুঠোর নিরে জাপ দিলে পালা ভাঙারে না, এমন অবস্থার ১-২ দিন পর জামিতে সেচ দিতে হবে । মাটি হাতের মুঠোর নিরে জাপ দিলে ভিজা দলা তৈরি হবে, হাতের তাপ ভিজে যাবে এবং দলা ফেলে দিলে ভাঙারে না, এ অবস্থায় ও-৪ দিন পর প্রামাণ করতে হবে । আই বিদি মাটি কাদাময়য়, হাতে চাপ দিলে কাদা মাটি কাছেলর কাঁক দিয়ে বেরিরে আনে, তালু ভিজে বার কিন্তু পানি বেরিরে আনে না, এমতারহার সেচ দিতে হবে । । ৭ দিন পর জামি আরার পরীজা করতে হবে ।

২, কপলের বৃদ্ধি পর্বায়: ফসলের পারীরতাত্ত্বিক বৃদ্ধির সকল পর্বায়ে সমানভাবে পানির প্রয়োজন হয় মা।বে সকল পর্বায়ে মাটিকে পানি বছাতায় ফসলের বৃদ্ধি ব্যাহাত ছয় তাকে সেতের বাজি সাবেদনশীল পর্বায় বলে। আর ঘেসব পর্বায়ে পানির অভাবে ফসলের ফলন মারাহ্যকতাবে ব্রয়স পায় তাকে সক্ষেট্যয় পর্বায় রলে।

কান্ধ: শিক্ষার্থীরা বিষয় শিক্ষকের সহায়তায় জমিতে সাপ্রয়ীজ্ঞপে সেচ ব্যবহারে বিবেচ্য বিষয়গুলো নিয়ে আলোচনা করে পোস্টার তৈরি করবে। নিচের ছকে প্রধান প্রধান ক্ষমলের সেচের প্রতি সংবেদনশীল ও সংকটময় পর্যায়সমূহ দেখানো হলো:

ফসপের নাম	নেচের প্রতি সংবেদনদীল পর্বায়	সেচের প্রতি সংকটমর পর্বায়		
ধান	গ্রাথমিক কুলি গজানো, শীব গজানো, পুস্পায়ন, দুধ পর্যায়	প্রাথমিক পুস্পায়ন, পুস্পায়ন		
গম	মুকুট মূল গলানো, কুলি গলানোর শেষ নিকে, পুস্পায়ন	পুশ্পায়ন, দুখ পর্যায়		
সরিষা	দৈহিক বৃদ্ধি ও পুস্পারন	পূস্পায়ন		
হেলা	পুস্পায়ন-পূৰ্ব ও বীজ গঠন	পুস্পায়ন-পূর্ব		
আনু	চারা গলানো, স্টোগন তৈরি, প্রাথমিক কন্স গঠন, কন্সের গুজন অর্জন পর্যায়	চাৰা গলানো, প্ৰাথমিক কন্স গঠন		

ফসলের সেচের প্রতি সংবেদনশীল ও সংকটমর পর্যারে জমিতে রসের খাটতি হলে সেচ দিতে হবে। এতাবে সেচ দিলে অভিবিক্ত সেচের প্রয়োজন হবে না।

ধান বাংলাদেশের রখান খাদ্যপদ্য। দেশের মোট ছমির বারে ৭৫ শতাংশ ছমিতে ধান চাব হর। বাংরা মৌদুমে সবচেরে বেশি ধান উৎপন্ন হর। আর এ মৌদুম বৃষ্টিইন থাকার সবচেরে বেশি পানি দেকের রায়োজন হর। প্রচাণত দেচ পদ্ধতিতে ধানের জমিতে ১০-১৫ দে.মি. দাঁড়ানো পানি রাখা হয়। এ ক্ষেত্রে প্রতি কেজি ধান উৎপাদনে ৩০০০-৫০০০ শিচার পানির প্রয়োজন হয়। যা প্রকৃত প্রারোজনের তুলনার অনেক বেশি। বর্তমানে ধান চাবে পানি সপ্রেরী প্রস্তুতি হিসেবে পর্যারক্রমিক তেজানো ও তকালো (Alternate Wetting and Drying) পদ্ধতি জনম্বিয় করা হচ্ছে। এ পদ্ধতিতে সব সময় জমিতে দাঁড়ানো পানির প্রয়োজন নেই। জমিতে একটি পর্যবেকণ নল স্থাপন করে সেকের সময়র নির্ধারণ করা হত। এ পদ্ধতিতে পানি, জ্বালানি, ও প্রমিক বরুত্র সাপ্রের হয়। এ ৬০-০৭ ভাগে সেচের পানি কর লাগে, ২৯ ভাগ ভিছেল কম লাগে এবং ধানের কদন ১২ ভাগ বেশি হয়। সর্বোধি এটি একটি পরিকেশ বছর হয়ও বিদ্

কাল্প: শিক্ষার্থীরা জমিতে অতিরিক্ত সেচের প্রভাবে কী ক্ষতি হতে পারে সে সম্পর্কে প্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

মকুন শব্দ : ভ্-উপরিস্থ পানি, ভ্-গর্ভস্থ পানি, সেচ দক্ষতা, ক্রেক বেসিন পদ্ধতি, বর্থণ সেচ পদ্ধতি, ব্রিপ সেচ পদ্ধতি, পাছের মূলাঞ্চল, সেচের প্রতি সংবেদনশীল ও সংকটময় পর্বায়।

পাঠ ৭ : ভালো উন্নত বীজ নির্বাচন

বীজ একটি যৌদিক কৃষি উপকৰণ। বীজের মাধ্যমে উদ্ভিদের বংশ বিজ্ঞার ঘটে। উদ্ভিদ বিজ্ঞান অনুযায়ী পরিপদ্ধ নিবিক্ত তিম্বৰুকে (Mature Fertilized Ovule) বীজ বলে। আমবা জানি উদ্ভিদের অন্যান্য ক্ষ ব্যবহার করেও বংশ বিজ্ঞার সম্ভব। কৃষ্টিবন্ধে এওলোকেও বীজ হিলেবে বীজ্ঞ (True Seed) বা যৌন বীজ্ঞ (Sexual Seed)। বীজ্ঞের মাধ্যমে উদ্ভিদের জাতের গুণাগুণ পরবর্তী বালাবে প্রবাহিত হয়। অসক্ত প্রকাশে কাতের পারে। অপত্র নিব্দের আবার বাহালে তার গুণাগুণ পরবর্তী বালাবে বাহালে তার গুণাগুণ বিশ্ববর্তী বালাবে বাহালে তার গুণাগুণ পরবর্তী বালাবে বাহালে বিশ্ববর্ত্ত বিশ্ববর্ত বিশ্ববর্ত্ত বিশ্ববর্ত বিশ্ববর্ত্ত বিশ্ববর্ত্ত বিশ্ববর্ত্ত বিশ্ববর্ত

কৃষক চাষাবাদের জন্য উন্নত গুণাগুণসম্পন্ন উচ্চ ফলনশীল জাতের উন্নত বীজ ব্যবহার করে লাভবান হতে চার । কৃষি গাবেখাণা সংস্থাতলো বীজ উন্নয়নের কাজ করে, বীজ প্রতাহন কর্তৃপক্ষ উন্নতজাতের বীজের চুড়াত জনুমোদন দেহ এবং বি.এ.ডি.লি (BADC)-এর মতো রান্ত্রীয় কৃষি উন্নয়ন কর্ণোবেশন বিভিন্ন শীকৃত প্রতিদিধিব মাধ্যমে কৃষকপের উন্নত বীজ সরববাহ করে।

চপতি কোনো ফসদের জাতের প্রজন্মের পর প্রজন্ম ধরে কিছু জাক্তিত গুণের তিন্তিতে ক্রমাণত বাছাই প্রক্রিয়ার মাধ্যমেও বীজের উন্নতি বা জাতের উন্নতি ঘটানো ঘেতে পারে। এই পদ্ধতিতে উন্নয়নকে বলা হর চন্ন-প্রজন্ম (Selection Breeding)। পর্যবেক্ষণ ও বাছাই এখানে মূল তৌগল। সংক্রায়ণের পরও বেশ কয়েক প্রজন্ম (Generation) পর্যবেক্ষণ ও বাছাই করা হয়।

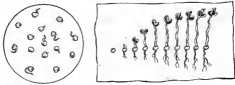
চাষি পর্বায়ে উল্লক বীজ নির্বাচনের আগে আরও কিছু বিষয় বিবেচনার নিতে হয়। বেমন-

- ১। চাবির কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের জন্য ফসলের কোন কোন জাত উপযুক্ত।
- ২। ঐ জাতগুলার মধ্যে কোনটি সবচেরে কম সময়ে ফলন দের।
- ৩। ঐ জাতগুলার মধ্যে কোনটি সবচেরে কম খরচে সবচেরে বেশি ফলন দিতে পারে।
- 8। কোন জাতটির রোগ-বালাই প্রতিরোধ ক্ষমতা ভূলনামূলক বেশি।
- ৫। কোন জাতটির মাঠ পরিচর্যা সহজতর।

কিন্তু উন্নত জাতের বীজ হলেই উচ্চ কলন পাওরা নিশ্চিত হয় না যদিও উচ্চ কলনপীপতা উন্নত জাতের একটি ওবৃত্পূর্ণ ওব। চাবির প্রয়োজন উন্নত জাতের ভালো বীজ। ভালো বীজের আরও কিছু ভালো ওব থাকা প্রয়োজন যেমন—

- ১। মিশ্রগহীন বীজ
- ২। অন্তত ৮০% অনুরোদ্ধান ক্ষমতা সম্পদ্ধ
- ৩। চারার উচ্চমানের সভেজতা
- ৪। পরিচ্ছন্নতা
- ৫। সৃত্ব বীজ (রোগজীবাণুর দূষণ ও সংক্রমণমুক্তা)

সহজাতের ও বিশ্বাসযোগ্য গরীকার মাধ্যমে বীজের উদ্দিখিত ওপগুলো আছে কি না তা নির্ধারণ করা যায়। এই ওপগুলোর স্বাটিত থাকলেও যে কোনো বীজণ্ড উচ্চ কলন দিতে বার্থ হয়। তাই উন্নত ভালো বীজ নির্বাচন উচ্চ কলন পাওয়ার ওবুত্বপূর্ণ পর্ত। বীজের অনুবোদগম এবং চারার সতেজতা পরীকা:



চিন - নটার পরীক্ষা

চিত্র: পেশার টাওয়েল পরীক্ষা

উপারের চিত্রের বটার পরীক্ষা এবং পেপার টাওরেল পরীক্ষার মাধামে বীজের অন্কুরোদগম এবং
চারার সভেজতা নির্দার করা যায়। বটার পরীক্ষার একটি পেট্রিভিসের মধ্যে বটিং পেশার বিছিয়ে
পানি দিয়ে বীজ স্থাপন করে উপার্ক পরিবেশে রেখে বীজের অন্কুরোদগম পরীক্ষা করা হয়। একই
ভাবে একটি ট্রের মধ্যে করেক তর নিউজ পেপার বিছিয়ে পানি দিয়ে ভিজিয়ে বীজ স্থাপন করে
অন্কুরোদগম ঘটানো হয়। করেকদিন রেখে চারাগুলোর বৃদ্ধি পরীক্ষা করে বীজের তেজ বা চারার
সভেজতা নির্দার করা যায়। অন্কুরোদগম কমতা এবং চারার সভেজতা শতকরা হারে নির্দার করা
যায়।

কান্ধ :শিকাবীরা উন্নত ও সুস্থ বীজ নির্বাচন, সংগ্রহ ও সংরক্ষণ সম্পর্কে দলগতভাবে আলোচনা করে পোস্টার পেপারে শিবে উপদ্ধাপন করবে।

পঠ-৮: বীজ সংবন্ধণ

উপবৃক্ত সংরক্ষণের অভাবে ভালো বীজও খারাপ হয়ে বৈতে পারে। বাজবে সংরক্ষণ বিষয়টি সভায়কারের বীজের ক্ষেত্রে বেশি প্রাসঙ্গিক। সঠিক কৌশলে বীজ সংরক্ষণ করলে ভালো বীজের যে ওপাঙ্গওলো পূর্ববটী পাঠে উল্লেখ করা হয়েছে সেওলো অকুনু রেখে কয়েক বছর বাবহার করা যায়।

উদ্ধৃত বীজ সংরক্ষণ কৌশল : বীজ কসল (seed crop) নির্বাচন মাঠে থাকতেই তবু করতে হয় ।
বীজ কসল মাঠে থাকতেই সর্বাহ্মক ব্যবহা দিতে হবে যাতে বীজ কসলে রোগ সক্রেমণ না হয় এবং
করা কোনো বালাই আক্রান্ত না হয় । পরিপত্ন হওয়া মাত্র এই বীজ সংগ্রহ করে ঝাড়া, বাছা ও
তকানো এমন বন্ধ সহকারে করা উচিত বাতে আঘাতপ্রান্ত না হয়। খোলা বাতাসে রৌয়ে তকানো খেতে পারে । প্রত্যাক কসলের জন্য বীজ তকানোর আলানা মান থাকতে পারে । অর্থাং বীজের আর্ম্রতার নির্দিষ্ট নিরাপদ মাত্রা রারেছে । থান, গম বীজের জন্য এই অর্ম্রতার মাত্রা ৮-১০%, বীজ বুব বেশি তকালে তবুর হয়ে পত্তে গারে এবং বীজের ক্রাপর কৃতি হতে পারে । আবার বীজ নিরাপদ আর্ম্রতার মাত্রার কম তকালে সহজেই জীবাপু সংক্রমণ ঘটতে পারে এবং পোকার আক্রমণ ঘটতে পারে ।

গুদামজাত বীজ কতটা এবং কত সময় তালো থাকৰে তাৱ উপৰ আৰ্দ্ৰতা নিয়ামক প্ৰকাৰ বাবে। বীজেৰ আৰ্দ্ৰতা মাজুৰ যে পাত্ৰে বীজ বাখা হবে তাৱ অভ্যন্তৱেৰ এবং যে গুদামে বীজকৱা পাৱতপো ৱাখা হবে তাৱ অত্যন্তৱীশ আৰ্দ্ৰতাও প্ৰকাৰ বাখতে পাৱে। তবে যদি বীজ ৱাখাৰ পাবটি এমন হব যাৱ তিতৱে বাস্তু প্ৰবেশ কৰতে বা বেৰ হতে পাৱে না তাহলে তালো বীজ নই হুওয়াৱ আশ্বৰ্ডা থাকে না।

অর্দ্রতা ছাড়া যে সকল প্রতাবক বীজের কতি করতে পারে সেওপো হলো উচ্চ তাপ, গুরি রপি ইত্যাদি। তবে বাধুরোধক পারে উপতৃক মারায় করাবো বীজ রাখনে এওবলার প্রতাব তেনে পড়ে না। তবু পারে সংখৃথিত বীজ অন্ধর্কার পীতল জারগার, ইপুর, পোকামাকড়, এসবের উপদ্রবের থেকে সুর্বাক্ষক ছাপে ক্যান্সভাক করা উচিত। কোড স্টোবে বীজপার রাখা যেতে পারে। সে ক্ষেত্রে কেন্দ্রের ক্রেডিক স্থান্তিক প্রবাধ করা উচিত। কোড স্টোবের রাখা বাতে পারে। সে ক্ষেত্রের ক্রেডিক বীজের প্রবিমাণ কম হলে (যেমনপার-সার্ভি-মুপের বীজ) বীজের পারেই বা স্টোটার গারে পরিচয় দিখে রেডিজারেটারে ৫ ডিমি সেপসিরাল তাপামারার সংরক্ষণ করা বার। সংরক্ষণের জন্য বীজ সংর্ভাবের আগেই জেনে নিতে হবে এ বীজ যেকে করা কলা কলা করে কি না।

পাঠ- ৯: ধানবীক্ত সংরক্ষণের ধাপ

- ১। বীজের জন্য ধান পৃথক পটে বিশেষ পরিচর্যায় উৎপাদন করা তালো। এই পটে নির্ধারিত পরিমাপে বুটিনমান্তিক বালাইনাপক ব্যবহার করতে হবে এবং কঠোর বাস্ত্য ব্যবহা (Sanitation) পাদন করতে হবে।
- ধান পাকা মাত্রই তা কম খড়সহ বাব্রের সাথে ওকাতে হবে, আটি বেঁথে মাড়াইখোলায় নিয়ে
 আসতে হবে এবং সন্তব হলে ঐ দিনই মাড়াই-ঝাড়াই করে তকালো শুরু করতে হবে।
- ৩। বীজ খান ঠিকমতো তকানো হলো কি না দাঁতে কেটে পরীক্ষা করা মায়। দাঁতে একটি খান কটিতে গোলে যদি খান দাঁতে বলে মায়, তাহলে আরও তকাতে হবে। তকানো খান দাঁতে কাটতে গোলে কট শব্দ করে তেঙে মাবে। এ ছাড়া বীজ খানের রূপে বীজের আর্ম্রতা পরিমাপক যন্ত্র চুকিয়ে দিয়েও বীজের আর্ম্রতা মাপা মায়।



- বীজ পাত্রে তোলার আপে ছায়াযুক্ত ছানে কিছুক্ষণ রেখে ঠাতা করে নেওয়া প্রয়োজন।
- বীজপাত্র পূর্ণ করে বীজ রাখা ভালো।
- । বীজপাত্রের পায়ে বীজের পরিচয়, পাত্রেছ করার তারিব, কোনো রাসায়নিক বাপাইনাশক বাবহার হয়েছে কি না. য়িনি বীজ সংরক্ষণ করলেন তাঁর বাক্ষর দেওয়া প্রয়োজন।

মরিচের বীজ সংরক্ষণের ধাপ

- ১। সুস্থ সবল গাছ থেকে সতেজ, রোগ লক্ষণহীন পাকা মরিচ পরিমাণ মতো সংগ্রহ করতে হবে।
- সতেজতা থাকতেই মরিচছলো তেঙে পরিছার পাত্রে সাবধানে বীজ বের করে নিতে হবে।
 যাতে বীজ হিটকে চোখে না লাপে।
- ৩। সংগ্রহ করা বীজন্বলোর মধ্যে অপৃষ্ট, রোগ লক্ষপৃত্তক, অস্থাতাবিক বীজ থাকলে তা বাছাই করে ফেলে ঐ পারেই রোপে ককাতে হবে। প্রচণ্ড রোপে ২ ঘন্টা ককালেই হথেই। এক ঘন্টা পর একটি কাঠি বা চামচ দিয়ে নেড়ে দেওরা ভালো।

শুন্যস্থান পুরণ কর

- ৪। তকানোর পর পায়ে রাখার আগে বীজ ঠাতা করে নিতে হবে। অক্ক বীজ সরেক্ষপের জন্য জিপারবৃক্ত প্রান্টিক ব্যাপ সর্বোভ্য। এটি পাওয়া না গেলে পলিখিন ব্যাগে নিয়ে ব্যাপ দিল করে লিতে হবে।
- ৫। বীজের প্যাকেটগুলোতে লেকেল লাগাতে হবে।



 ৬। ছেট ছোট বীজের প্যাকেটছলো একটি বড় স্বছ্ধ বয়ামে ভরে নিরাপদ তকনো ঠারা স্থানে রাখতে হবে।

অনুশীলনী

١.	ধানের বীজতলা ভাবে তৈরি করা যায়।
٧.	ফসল উৎপাদনের বিকল্প নেই।
٥.	ফসলের জমিতে কৃত্রিম উপায়ে পানি সরবরাহকে বলে
8.	একটি মৌদিক কবি উপকরণ।

ৰামপাশের সাথে ডানলাশের শব্দ/বাক্যাংশ মিল কর

ব্যমণাপ	ভানপাপ	
১. বীজ ফসল নিৰ্বাচন তবু করতে হয়	গাছের মূলাঞ্চল	
২, সেচের মাধ্যমে ভেজাতে হয়	পরিবেশ নট হয়	
৩, মাটি পরীক্ষা না করে সার ব্যবহার	সরাসরি	
৪, চকনো ৰীজতলায় বীজ ৰপন করা যায়	পরিবেশ সুন্দর থাকে মাঠে থাকতে	

বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন

- ১. সাধারণত ফল বংগানে কোন ধরনের সেচ পছতি ব্যবহার করা হয়?
 - ক চেক বেসিন খ বিং বেসিন
 - ণ, বৰ্ষণ ৰেসিন ছ, দ্ভিপ বেসিন
- ১ ধান চাথে সেচের প্রতি সংবেদনশীল পর্যাত
 - i. পুল্পায়নের সময়
 - ii. भीव भक्तात्माद সময
 - iii. বীজ গঠনের সময়

নিচের কোনটি সঠিক?

o. ioii

∢. i e iii

n. ii e iii

v. i. ii e iii

নিচের অনুচেছ্দটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রপ্লের উত্তর দাও

পদাশ নাৰ্সাধি তৈৰিব উদ্দেশ্যে ভালুকায় তাঁর ব্যামের বাড়িতে ১০টি বেড তৈরি করেন। বেড তৈরির সময় তিনি জৈব ও রাসায়নিক সার ব্যবহারের পাশাপাশি চুন প্রয়োগ করেন।

- ৩. তৈরিকৃত বেভের জন্য কত কেজি এমণি সার প্রয়োজনঃ
 - ক. ১ কেছি
 - খ. ২ কেজি
 - গ. ৩ কেঞ্জি
 - ষ ৪ কেজি

- ৪, বেডে চুদ প্ররোগের কারণ হচ্ছে
 - i. মাটির অমুত্ নিয়ত্রণ
 - ii. রোগজীবাণু দমন
 - iii. বীজ দুত গলানো

নিচের কোনটি সঠিক?

- ₹. j
 - ₹. ii
 - જ. i હાં
- ₹. i v iii

সুজনশীল প্রশ্ন

- ১. মোরপেদ মিরা এশাকার একজন সচ্চেতন ও সফল চাবি বিসেবে পরিচিত। তিনি সব সময়ই
 আধুনিক কৃষি প্রযুক্তি বাবহার করে আসছেন। তিনি এ বছর ৪ ছেক্টর জমিতে সবৃজ্ঞ সার তৈরির
 পর ধানের চাম করেন এবং উউরিবা বাবেলারে এল সি সি পদ্ধতি অবলম্বন করেন।
 - ক, কোন ধরনের মাটিতে ধানের ককনো বীজতলা তৈরি করা হয়?
 - খ, চাষ দেওয়ার পর বীজতলা ২-৪ দিন ফেলে রাখতে হয় কেন?
 - প্র মোরদেদ মিয়া তার জমিতে কী পরিমাণ ইউরিয়া সার কম ব্যবহার করবেন তা নির্ণয় কর।
 - च, কসল উৎপাদন বৃদ্ধিতে মোরশেদ মিয়ার কার্যক্রম মূল্যায়ন কর।

৫২ কৃমিশিকা

২. কবীর সাহেব দীর্ঘদিন ধরে জমিতে সেচের মাধ্যমে ধানের চাবাবাদ করে আসছেন। বর্তমানে জ্বাদানির দাম বেড়ে যাওয়ায় কসলের উৎপাদন পরচ অনেক বেড়ে গেছে। এ অবস্থায় কবীর সাহেব কৃষি কর্মকর্তার সাথে পরামর্শ করেন। কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ মতে কবীর সাহেব মাটি পরীক্ষা করে সেচের সময় নির্ধারণের উদ্যোগ গ্রহণ করেন। কলে তার জমিতে পানির পরিমাণ অনেক কম লাগে।

- ক, সেচের গানির মূল উৎস কোনটি?
- थ. छात्मारील निर्दाहन करांद्र क्षायालनीव्छा दाांचा कर ।
- প. কবীর সাহেৰ তাঁর জমিতে সেচের সময় কীভাবে নির্ধারণ করবেন, ব্যাখ্যা কর।
- খ, স্কসন্দের উৎপাদন খরচ কমাতে কবীর সাহেবের উদ্যোগতি মূল্যায়ন কর।

সংক্রিপ্ত উত্তর প্রপ্র

- আদর্শ বীজতলা কী?
- ২. সেচ কী?
- ৩, বীজ সংরক্ষণ বগতে কী বোঝায়?
- प्रमन क्षणनन वर्णना करा ।

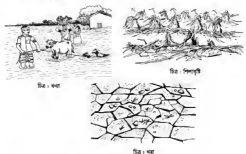
বর্ণনামূলক প্রশ্ন

- ১. বীজতলার মাটি প্রস্তুতির নিয়মাবলি লেখ :
- ১ সার প্রয়োগের পছতি বর্ণনা কর।
- চাষ পর্যায়ে বীজ নির্বাচনের আগে কী কী বিষয় বিবেচনা করতে হয় তা লেখ।
- 8. ধানবীজ সংরক্ষণের ধাপগুলো বর্ণনা কর।

চতুর্থ অধ্যায়

কৃষি ও জলবায়ু

এ অধ্যায়ে প্রথমে প্রতিক্ল পরিবেশ কী, প্রতিক্ল পরিবেশে কৃষি উৎগাদনের ভরুত্ব নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। বাংলাদেশের কৃষি উৎপাদনে প্রতিক্ল পরিবেশ খেমন বরা, সববাত ও বন্যপ্রধার আলাকার পায়, মংস্যা ও পতথাবির উৎপাদন কৌবল বর্ণনা করা হয়েছে। পরবর্তী সময়ে ফসল উৎপাদনে বিরশ আবহাওয়া খেমন জ্লাবেছতা, অতিবৃষ্টি, আনাবৃষ্টি, শিলাবৃষ্টি থেকে পায়, মংস্যা ও পতপাধি রক্ষার কৌবল ইত্যাদি বর্ণনা করা হয়েছে।



এ অধ্যার পাঠ শেষে আমরা-

- প্রতিভ্ল পরিবেশে কৃষিজ উৎপাদনের কৌশল বর্ণনা করতে পারব।
- বিশ্বপ আবহাওয়া খেকে কৃষি উৎপাদনকে রক্ষায় কৃষি প্রযুক্তি ব্যবহারের কৌশল বিশ্রেষণ করতে পারব।

পাঠ ১ : ফসল উৎপাদনে প্রতিকৃল পরিবেশ

জলবাস্থ ও পরিবেশগত উপাদান স্বাভাবিক থাকলে কসলের বৃদ্ধি ও বিকাশ স্বাভাবিকভাবে হয়ে থাকে। তবে প্রকৃতি সব সময় স্বাভাবিক থাকে না। কিছু কিছু অঞ্চলে উৎগাদন মৌসুমে ফললকে জলবাস্থ ও পরিবেশগত নানা সমস্যায় মুখোমুখি হতে হয়। এ অবস্থাকে করিছল পরিবেশ বলে। এ ধরনের অবস্থাক কলল ট্রন্থ-বাসাহালিক ও পারীবর্ত্তীয় পরিবর্তনের মাধ্যমে খাপ খাইয়ে নেওয়ার ক্রেট্টা করে। একে ফললেও অভিযোজন ক্ষমতা বলে।

আমরা জ্ঞানর জ্ঞানরত্ব ও পরিবেশের কোন উপাদানগুলো ফসল উৎপাদনের জন্য প্রতিকূল পরিবেশের সৃষ্টি করে। প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টিকারী জ্ঞানায়ুগত উপাদানগুলোর মধ্যে রয়েছে-

- ১. বন্যা বা জলাবদ্ধতা
- ২. অনাবৃষ্টি বা ধরা
- ৩. উচ্চ ভাপ

48

৪. নিয় তাপ

আর পরিবেশগত উপাদানের মধ্যে রয়েছে-

- ১. মাটির লবণাক্ততা
- ২, মাটিতে বিষাক্ত রাসায়নিকের উপস্থিতি
- ৩, বাডালে বিহাক গ্যাসের উপস্থিতি



धिक : रन्त

বাংলাদেশের কৃষিতে প্রতিকৃদ পরিবেশজনিত সমস্যা অনেক আগে থেকেই ছিল। বর্তমানে বৈধিক জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে প্রতিকৃদ পরিবেশজনিত সমস্যা আরও বৃদ্ধি পাছে। জলবায়ু পরিবর্তনজনিত করেণে বাংলাদেশের কৃষি থাতে ৩টি আশকাঞ্চনক কেন্দ্র চিহ্নিত করা হয়েছে-

- ১. খরা
- ২. লবণাকতা
- ৩. বন্যা ও ঘূর্বিঝড়

জলবাত্ত্ব পরিবর্তনের কারণে দেশের উন্তর-পশ্চিমাঞ্চলে তাপ বৃদ্ধি পান্তে। বৃট্টপাত অনিয়মিতভাবে হঙ্গেছ। বোরো মৌসুমে এবং আমন মৌসুমে খরার মাত্রা বৃদ্ধি পান্তে। বৃট্টিনির্ভর আমন মৌসুমে সাধারণত চাবিদের দেচ দেওয়ার কোনো পূর্বহান্ত্রতি থাকে মা। কলে নীরব খরাত্ত ধানের ফলমঞ্জাস পাতেছ। কৃষি ও জলবায় ৫৫

বরিশাল ছিল একসমর শস্যভাগার। এখন সেই বহিশাল গান্য ঘাটিত এলাকা। মাটি ও পানির লবণান্ডতা বৃদ্ধির ফলে দেশের দক্ষিণ-পতিমান্ধণের ১০ লাখ হেটার আমন আবাদি জমি চাবের অবস্থাগাঁী হয়ে পড়ছে।

ভয়াবহ বন্যায় ২০০৭ সালে দেশের প্রায় ৬০% এলাকা প্রাবিত হয়। বন্যায় আমন ফসলের ব্যাপক কঠি হয়। বন্যার কঠি কটিয়ে ওঠার আগেই আবার আখাত হানে প্রলয়ন্তরী ঘূর্ণিঝড় 'সিভর'। ফসল উংগাদন কঠিপ্রত হয় প্রায় ১০ লক টন।

বাংলাদেশ একটি জনবৰ্জ দেশ। এদেশে প্ৰতি বছৰ অন্তত ১% হাবে আবানি জমি কমে যাছে। পক্ষান্তৰে ১৩৯% হাবে জনসংখা বাড়ছে। স্বন্দিতে প্ৰতিকৃশ পৰিবেশের মোজাবিদাও কৰতে হছে। এমতাবছার বৰ্ষিত জনসংখ্যার খাদ্য চাহিদা মেটাতে আমাদের প্রতিকৃশ পরিবেশে কসল উৎপাদনের কলাকৌশল ছানাতে হাব।

কান্ধ: একক কান্ধ হিসেবে প্রতিকূল পরিবেশে ফসল উৎপাদনের গুরুত্ব খাতায় দিখে প্রেণিতে উপস্থাপন কর।

পাঠ ২ : থরা অবস্থায় ফসল উৎপাদন কৌপল

ফসদ উৎপাদনে প্রাকৃতিক বিপত্তিসমূহের মধ্যে পরা অন্যতম। বাংপাদেশে প্রায় সব মৌসুমেই কসদ ধরার কবলিত হয়। ধরা অবস্থা তখনই বিরাজ করে হখন কোনো নির্দিষ্ট মৌসুমে বৃষ্টিপাত কম হয় বা দীর্ঘদিন ধরে কোনো বৃষ্টিপাত হয় না। এতে করে মাটিতে রঙ্গের ঘাটিত দেবা দেয়। ফলে গাছের বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশের জন্য দেহে প্রয়োজনীয় পানির ঘাটিত অবস্থা বিরাজ করে। এ অবস্থাকে ধরাকবিদিত অবস্থা বলা হয়। ধরার কলে কলের ১৫-১০ তাগ কলন ব্রাস পেতে পারে। পরা করলিত অঞ্চলে উপযুক্ত ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কলল চায় করলে গাচজনকতাবে কসদ উৎপাদন করা যায়। ব্যবস্থাপনাতানিত আলোচনা করা হলো।

১. উপবৃক্ত কসল বা কসলের জাত ব্যবহার: খবা তবু হওয়ার আগেই ফসল তোলা যাবে এমন স্বল্লায় জাতের অথবা থবা সত্য করতে পারে এমন জাতের চাষ করতে হবে, যেমন—আমন মৌসুমে বিনা ধান ৭, ব্রি ধান ৩৩ এক মাস আগে পাকে। ফলে সেপ্টেম্বর-অটোবর মাসের থবা থেকে ফসল রক্ষা করা যায়। আবার আমন মৌসুমের ব্রি ধান ৫৬, ব্রি ধান ৫৭ যেমন স্বল্লায় জাত তেমন ২১-৩০ দিন থবা সত্য করতে পারে।

বিজন্ধ, প্রদীপ ও সুফী হলো গমের তিনটি বরা সহনশীল জাত। বরা প্রবধ এলাকার আগাম জাতের আমন চাব করে ফসল কটার পর জমিতে রস থাকতেই হোলা, মসুর, বেসারি, সরিষা, তিল ইত্যাদি বরা সহনশীল ফসল চাব করে একটি অভিরিক্ত ফসল তোলা যাবে। কুল গাছ খরা সহনশীল বনে এসব অঞ্চলে কল বাগানও করা যেতে পারে।

- ২. মাতির ছিল্ল নউকরপ: খরা প্রবণ এলাকয়ে বৃটির যৌসুম শেষ হওয়র পর মাতিতে জো আসার সাথে সাথে অগভীর চাঘ দিয়ে রাখতে হবে। এতে মাতির উপরিতাপের সৃক্ষ ছিল্লভগো বন্ধ হয়ে যাবে। ফলে সূর্বের তাপে মাতির রস তকিয়ে যাবে না।
- অগতীর চাষ : জমি চাষের সময় মাটির আর্দ্রতা কম মনে হলে জমিকে হালকা চাষ দিতে হবে।
 প্রতি চাষের পর মই দিয়ে মাটিকে অটিসটি অবস্থয় রাষতে হবে। এতে মাটিতে পানির সারয় হবে।
- ৪. জাবজা ধরোপ: তকনা গড়, লতাপাতা, কচুরিগানা দিয়ে বীজ বা চারা রোপলের পর মাটি চেকে দিলে রস সংরক্ষিত থাকে। কারণ সূর্যের তাপে পানি বালে পরিগত হতে পারে না। অনেক দেলে কালো পশিধিনও ব্যবহার করা হয়। এতে আগাছার উপদ্রবত কম হয়।
- ৫. পানি ধরা : যে অঞ্চলে বৃটি গুব কম হছ, সে অঞ্চলে বৃটির মৌসুমে জমির বিভিন্ন স্থানে ছেট ছেট নালা বা পার্ত তৈরি করে রাখা হয়। এর ফলে পানি পাঁজুয়ে জমির বাইরে চলে যায় না। পানি সংকেশনের এ পদ্ধতিকে পানি ধরা বলা হয়। বৃটির মৌসুম শেষ হওয়ার সাথে সাথে জমি চার দিয়ে ফপল বুনে সংক্রিকত এ পানি সম্পাভাবে ব্যবহার করা যায়।



চিত্র: জাবড়া প্রয়োগ

চিত্র: পানি ধরা

৬, আঁচড়ানো : মাটিব রস দূত তকিয়ে থেতে থাকলে বীজ গজানোর পর পর উপরের মাটি হালক। করে আঁচড়ে দিলে মাটিব ভিতরে রস সংবক্ষিত থাকে।

৭. সারির দিক পরিবর্তন : খরা প্রবণ এলাকায় সূর্যালোকের বিপরীত দিকে সারি করে ফসল লাগানো উচিত। এতে গাছ একটু বড় হলে ফসলের ছায়া দুইসারির মাঝে পড়ে। ফলে মাটিছ্ পানির বাস্পীতবন কম হয়। গানির অপচয় কম হয়।

৮. জৈব সার ব্যবহার : ছমিতে বেশি করে জৈব সার ব্যবহার করলে মাটির গঠন উন্নত হয়, মাটি কুরবুরে হয় । ফলে মাটির পানি ধারণ কমতা বেড়ে যায় ।

কাল্প: শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে ধরা এড়াতে সক্ষম বা ধরা সহনদীদ ফসলের জাতের তাদিকা তৈরি করে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : খরা সহনশীল, জাবড়া প্রয়োগ, পানি ধরা ।

পাঠ ৩ : লবণাক্ত অঞ্চলে ফসল উৎপাদন কৌশল

আমবা প্রথম পাঠে জানতে পেরেছি বালোদেশের দক্ষিণাঞ্চলে দবণাক্ততা একটি বড় সমস্যা। আমবা জানি সমুদ্রের পানি দবণাক। এ অঞ্চলের জমি সমুদ্রের পানি ছারা পাবিত হয়। যার কারলে মাটিতে দোডিয়াম, ক্যাপসিয়াম ও মাগনেসিয়ামের ক্রোবাছিত ও সালফেট লবণের পরিযাপ বেড়ে যায়। মাটিতে লবণের বন্ধু বেড়ে গোলে কমলের মাটি থেকে পুটি উপাদান ও পানি শোষণ বাধাগ্রহু হয়। ফসদের বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশ ক্ষতিগ্রহু হয়। এ অঞ্চলে বর্ষা মৌসুমে বৃদ্ধির পানিতে লবণ ধুয়ে যায় রবলে লবণাক্ততা একট্ট কম থাকলেও কম এই সম্বাক্তনাক্তবাক্তন মাধায়ে পানির সাথে লবণ উপরে উঠে আসে।

অনেক এলাকার মাটির উপরিভাগে লবণের আন্তর পড়ে যায়। নিচে লবণাক মাটিতে ফসল উৎপাদন কৌশল নিচে আলোচনা করা হলো:

১. লবৰাকতা সহিন্ধু কসলের চাহ: লবৰাত অঞ্চলে চাহের জন্য আমানের ফসলের জাত নির্বাচন করতে হবে। উত্তম লবৰাকতা সহিন্ধু ফসলগুলো হলো- নারিকেল, সুনারি, সুবার নিউ, ফুলা, দাবার, বৈঞ্জা, গালপোক ইত্যালি: ১৯খন লবণাকতা সহিন্ধু ফসলগুলা হলো- আমাত্রা, বিষ্কি আনু, মেরিচ, ববরটি, মুগ, থেলারি, ভুইা, টমটো, গেরারা ইত্যাদি। গম, কমলা, লানপাতি কম লবণাকতা সহিন্ধু। লবণাক্ত এলাকার আমন মৌসুমে চাহের জন্য অনুমোদিক জাত হলো- বিষাহ ২২, বিষাহ

- ২৩, ব্রি ধান ৪০, ব্রি ধান ৪১, ব্রি ধান ৪৬, ব্রি ধান ৫৩, ব্রি ধান ৫৪ ইত্যাদি। স্থানীয় আমন জাতের মধ্যে রয়েছে রাজাশাইল, কাজলশাইল, বাজাইল ইত্যাদি। বোরো মৌসুমে চাষের জন্য অনুমোদিত জাত ব্রি ধান ৪৭, ব্রি ধান ৫৫।
- ২. সেচ ও নিজাপনের ব্যবস্থা: জমির চারপাশে আইল দিয়ে ভারী সেচ দিলে মাটির দ্রবণীয় দবপ টুইছে ফসনের মূলাঞ্চলের নিচে চলে যায়। আবার মূলাঞ্চলের নিচ বরাবর গভীরভায় মদি নিজাপন নালা তৈরি করে জমির পানি বের করে নেওয়া যায় ভাহলে মূলাঞ্চলের নিচের লবণও ধুয়ে জমির বাইরে চলে যায়। এ অবস্থায় মাটিতে জো আদার নাথে সাথে জমি চাম দিয়ে ফসল বুনতে হবে। চলকা বনটোর মাটিতে এ গছতি বেপি কার্যকর।
- ৩. পানির বাশ্মীকবন ব্রাসকরণ : লবণাক জমির মাটিতে লবণ ফসলের মৃণাঞ্চলের নিচে রাখতে পারলে কসল ভালোভাবে চার করা যায়। সৃথিলোকের কারণে কেলা অবল্লায় মাটির উপবিলাপের ছিদ্রের মাধামে পানির বাশ্মীকরন হয়। ফলে বাশ্মীকরে কারণে বলা করণ মাটির ওপারের নিকে চলে আনে। তাই লবণাক মাটির ওপারের করের ছিন্ত কর করে দিকে হয়। মাটির উপবিলাপে কোলা, নিজানির সাহাযে মাটি জালাগা করে নিলে ছিন্ত বছ হয়ে য়ায় এবং লবণ মাটির নিচের জরেই থেকে যায়। লবণাক এলাকায় মাঠের আমন খান কেটে নেওয়ার পর জমি কেলা খাকতেই চার নিরে রবি কসল আবাদ করা য়ায়। তবে বীজা গজানোর বা চারা রোপাশের পর ছম ছম নি নিজানি দেবয়র হারোজন পড়ে। লবণাক জমিতে প্রতি সেচ বা বৃটিগাতের পর পরই নিজানি দেওয়া প্রবেজন। তথালে পঙ্গাবের জাবে পরণাক জমিতে প্রতি সেচ বা বৃটিগাতের পর পরই নিজানি দেওয়া প্রযোজন ।
- ৪, সঠিকভাবে আমি তৈরি: আমন ধান কাটার পর যদি রবি কসল চাঘ করতে দেরি হয় তবে সে সময়ে দবল মাটির ওপর উঠে আসে। তাই তাড়াভাঙ্জি জমি চাঘ লিতে হবে। এ ক্ষেত্রে দেশি লাঙলের তেরে পাওয়ার টিলার বাববার করা উত্তম। শেষ চাবের সময় জমি ভাগোভাবে সমান করতে হবে। সমান জমিতে বীক ভাগো পজায়। জমি উচু নিচ খাকলে নিচ স্থানে লবণ জমতে পারে।
- ৫. বপন পদ্ধতিয় পরিবর্তন: লবণাক জমিতে বীজ ছিটিয়ে বুনলে লবণ তাড়াতাড়ি উপরে আসে এবং বীজ কম গলায়। তাই পর্ত হৈরি করে বীজ মাটিয় একট্ গল্টায়ে বপন করা উচিত। অথবা জমিতে এক মিটায় পর পর অগলীর নালা তৈরি করে কারেক দিন সেচ দিতে হবে। কলে আইলের মাটিয় কবণ ধুয়ে নালায় চলে আসবে। এবার আইলের মাটি কোদাল দিয়ে হালকা চাঘ দিয়ে বীজ বুনলে ভালো পলাবে।

কাজ: শিক্ষাৰীরা দলে তাগ হয়ে লবণাকতা সহনশীল ফসল ও অন্যান্য ফসলের জাতের তালিকা তৈরি করে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে। কৃষি ও জলবায় ৫৯

পাঠ 8 : বন্যাপ্রবৰ অঞ্চলে ফসল উৎপাদন কৌশল

বাংলাদেশে প্রায় প্রতিবছর বন্যা হয়ে থাকে। তবে কোনো কোনো বছর ভয়াবহ বন্যার কারণে ব্যাপক অসলহানি হয়ে থাকে। ১৯৯৮ সালে এ দেশে নীর্মন্থারী ও ভয়াবহ বন্যায় কিন লক্ষ মেট্রিক টন ধান উৎপাদন হ্রাস পায়। দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্জলে পাহাড়ি চলে সুই বন্যায় বোরো ধান পাকার সময় তদিরে বায়। আবার দেশের মধ্যাঞ্জলের বিস্তৃত অঞ্চলে আমন ধান রোপণের সময় বা রোপণ পরবর্তী বন্যায় ক্ষতিপ্রত্ত হয়। বন্যার সময় পানির উক্ততার ওপর তিন্তি করে বন্যাপ্রথশ জমিকে চার ভাগে ভাগ বর্ষা হয়। বন্যার সময় পানির উক্ততার ওপর তিন্তি করে বন্যাপ্রথশ জমিকে চার ভাগে ভাগ বর্ষা হয়। বেমান

- মধ্যম উচ জমি : বন্যার সময় পানির উচ্চতা সর্বোচ্চ ০,৯০ মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে ।
- মধ্যম নিচ জমি : বন্যার সময় পানির উচ্চতা সর্বোচ্চ ১,৮০ মিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে।
- নিচ ক্ষমি : বন্যার সময় পানির উচ্চতা সর্বোচ্চ ৩.০০ মিটার পর্যন্ত হতে থাকে ।
- অতি নিচু জমি : বন্যার সময় পানির উক্ততা ৩.০০ মিটারের বেশি হয়ে থাকে ।

এসব বন্যাপ্রণ জমিতে মৌসুম ও এলাকালেদে বোনা আমন, গভীর পানির আমন, রোপা আমন, বোনা আউপ. রোপা আউপ. বোরো ধান চাষ করা হয়ে থাকে।

वनाध्यतम बनाकाम कप्रन उर्शामस्तर क्रमा श्रधानक मृद्दे ध्रत्मन वाट्या स्वमा हरत थारक, रायन-

- ১, বন্যা নিয়য়ণয়ুশক ব্যবয়া : বনায়য়ণ এলাতাত বন্যানিয়য়ণের জন্য নদী বা খাদের দুই তীর দিয়ে বাঁধ দেওয়া হয়। নদী বা খাদে সুইস পেট নির্মাণ করে পানি নিয়য়ণ করা হয় খাতে পানি ফসদের কেতে প্রবেশ করতে না পারে। তবে এ সব নির্মাণের আগে পরিবেশগত নিক তালোভাবে বিবেচনা করতে য়য়।
- ২. কৃষিতাত্ত্বিক ব্যবস্থা : দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্জনের বন্যাধ্যবণ এলাকার বোরো ধান ওঠার সময় হঠাৎ করে বন্যা দেখা দেয় । এসব অঞ্চলে আগাম জাতের বোরো ধান চাব করে অসল রক্ষা করা যায় । রি ধান ২৮, রি ধান ৩৬ আগে পাকে বলে এ অঞ্জলে চাব করা উচিত । জানুবারি মাসে জমি থেকে গানি বের করে দিয়ে ৬০ দিন বয়সের চাবা রোপণ করে তালো ফলন পাওয়া য়ায় । এসব জাতের ধান ১৪০-১৫০ দিনের মধ্যে পাকে । ফলে এহিলের শেব সংগ্রহ করে বন্যা এজানো যায় । এ অঞ্চলে রোপা আমম হিসাবে রি ধান ৫১ ও রি ধান ২ পুটি অনুমোদিত বন্যা সহনশীল জাত । এ জাতে দুটির ১০-১৫ দিন পানির নিচে ভুবে জাকার কমতা আছে । উত্তর-পূর্বাঞ্চলের হাওর এলাকার চাবিরা য়াদীর জাতের গানির বাদির আমন ধানও চাব করে থাকে।

দেশের খথাঞ্জনে আমন ধান রোপণের আপো বা পরে বন্যা দেখা যায়। আনেক সময় আপাম বন্যার কারণে কৃষ্ণকেরা ধানের বীজতলা তৈরি করার জমি গায় লা। সে ক্ষেত্রে বাড়িক উঠালে, কানোে উচু ছালে বা ডাসমান বীজতলা তৈরি করা মেতে পারে। একেন্তরে বীজতলার ওপর কমাপাতা বা পার্পিরিন পিট বিছিয়ে দিয়ে হাশকা কাঁদার প্রদেশ দিয়ে ৫-৬ ঘটা তিজিয়ে রাখা বীজ খন করে বুনে দিছে হয়। এ শছতিছে এক বর্গাইটার বীজতলার ২,৫-৩,০ তেজি বীজ বপদ করা হয়। একে দাপোগ বীজতলা বলে। দুই সন্তাবের মধ্যে তারা মুল জমিতে বন্যার পানি নেমে গেলে রোপণ করতে হয়। বন্যা পার্মিন কার্যার কালি কারতে হয়। বন্যা পার্মিন কার্যার বিজ্ঞান কার্যার এবার কার্যার কার্যার বিজ্ঞান বার্যার এবার কার্যার কার্যার কার্যার বিজ্ঞান বিশ্বার কার্যার বিজ্ঞান বার্যার বার্যার বিজ্ঞান বার্যার বার্যার বিজ্ঞান বার্যার বার্যার বিজ্ঞান বার্যার বার্যার বার্যার কার্যার বার্যার কার্যার বার্যার কার্যার বার্যার বার্যার বার্যার বার্যার বার্যার বার্যার বার্যার বার্যার বার্যার কার্যার বার্যার বার্যার বার্যার বার্যার বার্যার বার্যার বার্যার কার্যার বার্যার বার্

কাল : শিক্ষাখীরা দলে ভাগ হয়ে বন্যাগ্রবণ এলাকায় চাষ করা যায় এমন জাতের ধানের ভালিকা তৈরি করে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : বন্যাসহিষ্ণু ধান, গভীর গানির আমন ধান, দাগোগ বীজতলা

পাঠ ৫ : প্রতিকৃল পরিবেশে পর্বপারি উৎপাদন

প্ৰাণি তাৰ পাৰিপাৰ্শ্বিক পাছপালা, পূকুৰ, নদ-নদী, আবহাওৱা ও জলবায়ু ইত্যাদি নিয়ে গঠিত একটি পৱিবেশের মধ্যে অবস্থান কৰে। গঠিতেশের আবহাওৱা ও জলবায়ুব আচৰণ যথন পণ্ডপাণি পালনের উপলোগী থাকে না তথন তাকে প্রতিকৃদ পরিবেশ বলে। লবপাকতা, বন্যা ও বরা পণ্ডপাণি উপোদনের জন্য প্রতিকৃদ পরিবেশ হিসাবে বিবেচনা করা হয়। পণ্ডপাণির উপর প্রতিকৃদ পরিবেশের প্রথম নিয়ে সেওৱা হলো-

- গ্রতিকৃল পরিবেশে গণ্ডপাধির খাদ্যাভাব দেখা যায়।
- ২। বিশেষ করে বন্যা ও ধরার সময় যাসের অভাব হয়।
- ৩। লৰণাক জমিতে ফসল ও ঘাস জনাহ না।
- ৪। পতর বৃদ্ধি ও দুধ উৎপাদন জনেক কমে যায়।
- ৫। পত পৃষ্টিহীনতার আক্রান্ত হয়।



চিত্ৰ: বন্যাৰ সময় মৰছাভা প্ৰ

৬। অনেক পতপাখি রোপে আক্রান্ত হয়ে মৃত্যুবরণ করে।

ক্ষি ও জলবায় ৬১

ৰন্যার সমন্ত কর্ম্মীয় : এ সময় পথপাথিকে কোনো উচ্চানে আশ্রারেক ব্যবস্থা করতে হবে । বেলব এলাকার এতিবছর বন্যা দেখা দেয়া দেখানে কোনো উচ্চানে ছার্মীজারে পথপানিক ছব তৈরি করতে হবে । বন্যানীন্তিত এলাকার দেয়ার মুক্তির কাষতে বাব না করে এই বাব বাবার এই এই বাবার না করতে হবে । কারণ মাত্র ৩১ মাদ পাশন করে ব্রক্তার বাজারজাক করা হায়। বন্যার সময় পথকে কর্মুক্তিশানা, বিভিন্ন পাছের পাতা, থানের খন্ত, কলাগাছ ইত্যাদি খাদ্য হিসাবে সরবরাহ করতে হবে । দেশি মুক্তির জানা আগেই কিছু গাম বা ভূমী কিনে রাখতে হবে । কারণ মুবণি গানিতে নামে না । এ সমত্র ছাপদ ও ভেজাকে কলার কেলা ও লৌকার রেখেও কিন্তুলিনের জন্য পাদন করা সন্তব্ধ । বন্যার সময় পাতর রোগ ব্যবহাপনার দিকে বিশেষভাবে বেয়াল রাখতে ববে । পদার কারণ মুক্তির প্রমান করে তার । বন্যার আগেই পতকে সন্তাব্য রোগের হবে । পদার করা মান বিশ্ব প্রধান করে হবে । বন্যার বাবার রাখনে ক্রান্যানী না জান্যে পেদিকে দৃষ্টি রাখতে হবে । বন্যার আগেই পতকে সন্তাব্য রোগের হাত থেকে রন্ধান্ত জন্য টিকা প্রধান করতে হবে ।

কাজ: শিক্ষার্থীরা এককভাবে বন্যার সময় পতপাথি পালন ও রক্ষার উপায় খাতায় দিখবে ও শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।



চিত্ৰ: ৰন্যার সময় কলার তেলায় ছাগল

চিত্ৰ : খরার সমর গাছের ছাত্রার মানুষ ও পঞ

ৰৱার সমন্ত করণীয় : এ সময় প্রকৃতিতে যাস উৎপাদন কমে যায় । এ ক্ষেত্রে পতকে সুবিধামতো বিভিন্ন পাহের পাতা বাঙাহাতে হবে । পতকে অভি গরমের কারণে খোলাস্থানে বেঁধে রাখা ঠিক নত্ত । তাই পরমের সময় পতকে পাহের কিছার কুছানুক স্থানে রাখতে হবে । এ সময় পতকে প্রচুর থাবার পানি সরবরাহ করতে হবে । অন্যান্য খাল্যের সাখে দানাজ্ঞাতীয় খৈল, ভূমি, ভাত গোলানো মাড় বেতে দিতে হবে । পতকে ভাজারের পরামর্শ মোভাবেক ভিনা প্রদান করতে হবে ।

দবর্ধাকতা, বন্যা ও ধরাপীড়িত এলাকায় পণ্ডর জন্য নেপিয়ার, পারা, জার্মান জাতের ঘাস চায় করা যায়। তা ছাড়া ধরার সময় সংক্ষেত সর্জ ঘাস, আবের উপজাত, কলাগাছ, ইপিল ইপিল গাছের পাতা ইত্যানি গো-খান্য হিসেবে বেশ উপযোগী। **৬২** কৃষিশিক্ষ

বর্তমানে বিশেষ পদ্ধতিতে উৎপাদিত সবুজ এ্যালজিও পতকে খাওয়ানো হচ্ছে। তাই খরার সময় এ নতুন প্রযুক্তি ব্যবহার করতে হবে।

নতুন শব্দ : প্রতিকৃল পরিবেশ, দানাশস্যের উপজাত 1

পাঠ ৬: প্রতিকৃল পরিবেশে মৎস্য উৎপাদন ও বিরূপ আবহাওয়ার মৎস্য রক্ষার কৌশল মেসৰ অঞ্চলে সারা বছরই পুকুরে কিছু না কিছু পানি থাকে, বন্যার প্রবণতা কম বা একেবারে নেই; সেই সব এলাকা মাছ চাহের জন্য অধিক উপযোগী। কিন্তু অনেক অঞ্চল রয়েছে লেখানকার পরিবেশ মাছ চাবের জন্য খুব অনুকল নর, বেমন- বন্যাপ্রবর্ণ এলাকায় মাছ চাব করলে বন্যার সময় চাবের পুকুর ভূবে পিয়ে মাছ ভেনে যাওয়ার ভয় থাকে। এতে চাবি ব্যাপক ক্ষতিগ্রন্ত হয়। অন্যদিকে যেসব এলাকার খরা বেশি সেখানে খরার সময়ে পুরুরের পানি ভকিয়ে যায় ও মাটির নিচের পানির স্কর অনেক নেমে যার বলে মাছ চাব দূরত্ হয়ে পড়ে। আবার জলবাত্ব পরিবর্তনের কলে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বন্ধি পাওৱায় উপকলবর্তী অঞ্চলে লবণাকতা বন্ধি পাক্ষে। বর্ষা মৌসমে নদীগুলোর উজানে পানিপ্রবাহ কমে যাওয়ায় সাগর ক্ষীতির জন্য লোনা পানি নদীর অনেক ক্রেডর পর্যন্ত চুকে পড়ছে। ফলে এ সমত এলাকার পুকুরের পানিবও লবণাকতা বেডে যাছে। এতে এসব এলাকায় খাদু পানির মাছ আর আগের মতো ফলন দিছে না। মগেল মাছ লোনা পানি সহ্য করতে পারে না। রুই, কাতলাও আশানুরপ আকারের হচ্ছে না। প্রতিকৃল পরিবেশই ৩৫ নয় বিরূপ আবহাওয়া যেমন-অতিবৃত্তি, সাইক্রোন, জলোচ্ছাসও মাছ উৎপাদন ব্যাহত করছে। যেমন- ২০০৭ সালের সিডরে ১ লাখ ৩৯ হাজার ৪৭৮টি পুকুর ক্ষতিগ্রন্ত হরেছে, চাবি হারিয়েছে ৬ হাজার ৫১১ মেট্রিক টন মাছ যার বাজার মূল্য ছিল ৪৭৮ মিলিয়ন টাকা। জল ও নৌকা হারিরেছে ৭২১ মিলিয়ন টাকা মূল্যের। প্রতিক্ল পরিবেশ ও বিরূপ আবহাওয়ায় মাছ উৎপাদন ও রক্ষার জন্য নিম্লিখিত ব্যবস্থা অবলঘন করা যেতে পারে-

১. খরাপ্রবর্গ এলাকার বড় পোনা ছাড়া যেতে পারে যেন অল্প সময়ে ফলন পাওয়া যায়। আবার মেনব মাছ বল্প সময়ে ফলন দেয় য়েমন— তেলাদিয়া, ধরাপ্রবর্গ এলাকায় চাষ করা যেতে পারে। চার-পাঁচ মাসেই এর ফলন পাওয়া যায়। এসব অঞ্চলে দেশি মাওরেরও চাষ করা বেতে পারে।

- বন্যাপ্রবৰ্গ এলাকার একই পূকুরে একটি দীর্ঘ ও একটি সন্ধান্যাদি মাছ চাম পদ্ধতি নেওয়া
 যায়। এ সমন্ত এলাকার পূকুরের পাড় উঁচু করে বাঁধতে হবে এবং যে সময় বন্যা থাকে না
 ঐ সময়ে পোনা মন্তদ করা যায়।
- ৩. উপকূলবর্তী অঞ্চলে দবপাক্ততা বেড়ে যাওয়ায় দবপাক্ততা সহনদীল চাবযোগ্য মাহের পোনা উৎপাদন ও চাবের ব্যবস্থা নিতে হবে। যেমন- ভেটকি, বাটা, পারপে। এসব জলাপয়ে চিট্টে ও কাঁকড়া চাবের উদ্যোগ নেওয় যায়। তেলাপিয়াও এক্ষেরে কালো কদন দেবে।
- প্রতিকৃল পরিবেশ ও বিরুপ আবহাওয়ায় উপক্লীয় অঞ্জলে বাঁথ তেঙে জ্ঞপাবদ্ধতা তৈরি
 হয়েছে। এসব এলাকায় পরিকল্পিত মাছ চাছ, বাঁচায় মাছ চাছ ও কাঁকড়া চালের মাধ্যমে
 এই পানিকে কাজে লাগানো যায়।
- অভিবৃত্তির কারখে পুকুর ভেসে যাওয়ার আশক্ষা থাকলে পুকুরের পাড় বরারর চারপাপে
 বাঁপের পুঁটির সাহায়্যে জাল দিয়ে আটকে দেওয়া যায়। এতে মাছ বাইরে বের হয়ে য়েতে
 পারে না।
- ৬. গ্রীম্মের সময় পুকুরের পানির উচ্চতা কমে গেলে ও পানির তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে সেচ বা পাম্পের মাধ্যমে পুকুরে গানি দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে। এতে মাছ পর্যাও পানি পারে ও পরিবেশও ঠাত্রা থাকরে।

কাল্প: শিক্ষাৰ্থীরা থরা ও বন্যাপীড়িত এলাকায় কী উপায়ে মাছ চাষ করা যায় দলগতভাবে তা আলোচনা করবে ও প্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ: সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃদ্ধি, তেউকি, বাটা, পারশে।

পাঠ ৭ : বিরূপ আবহাওয়ায় ফসল রক্ষার কৌশল

এ অধ্যামের প্রথম পাঠে আমরা প্রতিকূল পরিবেশ সম্পর্কে জেনেছি। প্রতিকূল পরিবেশ জলবান্ত ও পরিবেশগত অন্যান্য উপাদান কসলের স্বাতাধিক বৃদ্ধি ও বিকাশের অনুকূলে থাকে বা । এ অবস্থা সম্পর্কে মানুহের আগাম ধারণা থাকে । কফে মানুহ কসল নির্বাচন থেকে ডবু করে জসলের ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে আগাম ধারণা প্রাক্ত । কফে মানুহ কসল বিবাচন থেকে ডবু করে জসলের ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে আমরা বিক্ত স্বাহর বাব্দ । বাব্দ আমরা বিশ্ব প্রবাহর বাব্দ । বাব্দ আমরা বিশ্ব প্রবাহর বাব্দ ।

৬৪ কৃষিশিকা

ৰিশ্বপ আবহাওয়া একটি বছছায়ী অবস্থা। কিন্তু এ বছছায়ী অবস্থায় ফলদের ব্যাপক কতি হতে পারে। এমনকি ফলল পুরোপুরি নই হয়ে খেতে পারে। অকাল জলাবছতা, অভিবৃত্তী, অনাবৃত্তী, শিলাবৃত্তি, উচ্চ তাপমান্তা, নিক্তাপমান্তা, ঘূর্ণিঝড়, জলোজ্ঞাস, ভূষারপাত ইত্যাদি বিশ্বপ আবহাওয়ার উদাহবণ। এখন আমাদের দেশের কিছু বিশ্বপ আবহাওয়া এবং সে আবহাওয়ার ফলন ব্রক্তান্ত কিছু বিশ্বপ আবহাওয়া এবং সে আবহাওয়ার ফলন ব্রক্তান্ত কিছু বিশ্বপ শাহত আবাোচনা করা হলো।

- ১. জলাবছতা । অতিবৃত্তি বা বনার কারণে কোনো হান জলাবছ হয়ে পড়াকে জলাবছতা বলে। পাহাড়ি চলের কারণে জলাবছতায় হাওর জললে বোরো ধান পাকার সময় তলিরে যেতে পারে। বঁধ তেতে জমির জসল নাই হওয়ার আশভা সেখা দিলে বাধ মেরামতের স্রুত ব্যবস্থা নিতে হবে। সুযোগ থাকলে নিভাগন নালা কেটে জলাবছ জমি থেকে পানি বের করে দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে। আগাম বনায় কোনো এলাকার আমন রোগণ ব্যাহত হলে বন্যামুক্ত এলাকায় চারা উৎপাদন করে ঐ এলাকার পানি নেমে গেলে রোপণের ব্যবস্থা করতে হবে। বন্যা পরবর্তী কৃষকরা যাতে দ্রুত জন্য ফসক চাছারাদে যেতে পারে তার জন্য গ্রেয়াজনীয় বীজ, চারা ও সার সরবরাহের ব্যবস্থা নিতে হবে।
- ২. অভিবৃষ্টি : বাংলাদেশে জুল থেকে অন্ত্ৰীবর মালে বেশি বৃষ্টি হরে থাকে । এ সময়ে কখনো কখনো একটালা করেকদিল অভি বৃষ্টি হয়ে থাকে । এর ফলে মাঠ-খাট, ফললের জমিতে পানি জয়ে য়ায় । অনেক ফলের পাছ পোঢ়া লড়ে লেভিছে বা হেলে পড়ে । এ ধরনের আবহাওয়য়ে ফলদ, বনাজ ও ঔবধি পাছের চারার পোছাল মাটি দিরে সোজা করে বাঁপের পুটিব সাথে বৈধে দিতে হবে । এ সময় পাক্ত-সবজির মাঠ বেশি কৃতিপ্রভৃত্তি হয় । পাক-সবজির মাঠ বেকে মুত পানি বের করে দিতে হবে । এ জন্য নিভাগন নাগা কোদাল দিরে পরিভার করে দিতে হবে । এ মৌসুমে পাক-সবজি চায় করলে সাধ্যবণত উচু বেভ করে চায় করা হয় । দুইটি বেভের মাঝে ৩০ সে.মি. নালা রাখা হয় ।
- ৩, জনাবৃষ্টি । যদি তছ মৌসুমে একটানা ১৫ দিন বা এর বেশি বৃষ্টি না হয় তখন আমরা তাকে জনাবৃষ্টি বলি । জনাবৃষ্টির হাত থেকে জসল রক্ষার জন্য আমরা সেচ দিয়ে থাকি । বৃষ্টিনির্ভর জমন খান চামের ক্ষেত্রে যদি জনাবৃষ্টি দেখা দেয় তবে জমিতে সম্পূত্রক সেচের বাবস্থা করতে হবে । জমিতে নিজানি দিয়ে মাটার ফাটল বছ করে রাখতে হবে । তাহলে বাম্পীতবনের মাখামে গানি কম বের হবে । রবি মৌসুমে সবজি ক্ষেতে জাবজা প্রয়োগ করে পানি সরক্ষেপ করতে হবে । অনাবৃষ্টির কারে পানি সরিক্ষান করতে হবে । অনাবৃষ্টির করেশে মার্চ-এপ্রিল-মে মানে পাট, খান ও পাকসবজির জমিতে করি বানের জো পাওয়া না গেলে বীজ বুনে চফ দিতে হবে বথবা সেচ দিয়ে জ্যো এলে বীজ বুনতে হবে ।

৪. শিলাবৃটি: বাংলাদেশে সাধারণত মার্চ-এহিল মাসে শিলাবৃটি হয়। অনেক সময় আগাম শিলাবৃটির কারণে বিশেষ করে ববি কদল, হেমল- শ্রেছার, রহন, গম, আলু ইত্যাদি নট হয়। শিলার আকার ও পরিমাণের উপর ক্ষতি নির্ভর করে। ক্ষতি বেশি হলে এসম ফদল খেতে শুগ্রেই করে বেন্দাতে হবে। আরে যদি ক্ষতির পরিমাণ কম হয় এবং কদল পরিপত্ত্ব হতে বিলম্ব থাকে সেক্ষেত্রে ক্ষতিপ্রতি পাবা-এপাখা ইটিটি করে অবশিট কমলের হয় নিতে হবে। অনেক সময় এহিল-মে মাসে শিলাবৃটির কারণে বোরো ধান, আম, ফেরুল, বেঙল, মরিচ ইত্যাদি ফদল ক্ষতির শিকার হয়। বেঙল, মরিচ, ফেরুল ইত্যাদি ফদল ক্ষতির শিকার হয়। বেঙল, মরিচ লাক্ষান্ত ভালপালা তেকে নট হয়। বেঙল, আরাজ টোল শিলার বাংলা ক্ষতির শিরার করে তেওঁ ভাঙা ভালপালা ইটিটিই করে সার ও সেচ দিয়ে য়য় নিলে কদলকে আবার আগের অবস্থায় বিশ্বিতে আনা যায়।

কান্ধ: শিকাণীরা একক কান্ধ হিসাবে প্রতিকৃল পরিবেশ ও বিরূপ আবহাওয়ার মধ্যে পার্বকা পোস্টার পেপারে লিখবে এবং শেণিতে উপস্কাপন করবে।

নতুন শব্দ : বিরূপ আবহাওয়া

পাঠ ৮ : বিরূপ আবহাওয়ায় পশুপাধি রক্ষার কৌশল

যেকোনো দেশেরই তার আবহাওয়া ও ভ্রাকৃতির নিজম বৈশিষ্টা রয়েছে। এটি একটি নির্দিষ্ট নিয়মে
চক্রাকারে চলতে থাকে। কিছু নিয়মের বাইরে হঠাং করে অকালবন্যা, বাড়, জলোচ্ছাস, অতিবৃত্তি বা
অনাবৃত্তি, অতিঠাজা, প্রবিক্রমণ ইত্যাদি মানুধ ও পণ্ডপাধির অনেক সমস্যার সৃত্তি করে। হঠাং করে
দেখা দেওয়া পরিবেশের এরপ আচরণকে বিরুপ আবহাওয়া বলা হয়। মনে রাখতে হবে প্রতিক্ল
পরিবেশ বাভাবিক নিয়মে প্রতি বছর আনে কিছু বিরুপ আবহাওয়া রঠাং করে চলে আনে। গণ্ডপাধির
ওপর বিরুপ আবহাওয়া প্রভাব নিম্নে দেওয়া হলা।

-) বিরূপ আবহাওয়ায় পতর অভিযোজন হতে সময় লাপে।
- ২। পভপাধির খাদ্যের অভাব দেখা দেয়
- ৩। পতপাধি বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হয়।
- 8। জীবিত প্তপাধির দুধ, মাংদ ও ভিম উংপাদন কমে বার ।
- ৫। অনেক পণ্ডপাধির মৃত্যুর আশঙ্কা থাকে।



চিত্র : জলোচ্ছানে মৃত পঞ

থেহেতু বিহন আবহাওরা হঠাং করে সৃষ্টি হয়, তাই এ সমস্যাকে যোকাকোর জন্য কোনো পূর্বপঞ্জিতি থাকে না, ফলে এর সমাধান কঠিন হয়ে গড়ে। বিহন আবহাওার হঠাং সৃষ্টি হলেও তা কখন হতে পারে এ সম্পর্কে বর্তমানে আবহাওরাবিদগণ পূর্বভিগন দিয়ে থাকোন। তাই দে নাতাবেক সূর্যোগ ব্যবস্থাপনার জন্য প্রস্তিভি থাকা আবশ্যক। বিহন আবহাওরা যোকাবেলা একটি বন্ধমেয়াদি কার্যক্রম। বিজ্ব প্রতিকৃষ্ণ পরিবেশ যোকাবেলার জন্য দীর্ঘমেনাদি কর্মপ্রক্রম। বিজ্ব প্রতিকৃষ্ণ পরিবেশ যোকাবেলার জন্য দীর্ঘমেনাদি কর্মপরিকঙ্কনা গ্রহণ করতে হয়।

বিৰূপ আবহাওয়ার বিশেষ করে বাংলাদেশের দক্ষিণ জঞ্চলে ঘূর্ণিকত্ব ও জলোজ্যানের সময় মানুষ দিক্ষেই অসহায় থাকে। তবুও এ সময় পণগাধি রক্ষার চেটা করতে হবে। হঠাং জলাবক্ষতা ও বন্যার সৃষ্টি হলে অপেকাকৃত উচ্চ ছানে পণগাধিক আপ্রায় দিতে হবে। আগেই সংরক্ষণ করা বড়, গাহের পাতা, কচুরিপানা ও অন্যানাধার খান্য পণতকে সরববাহ করে হবে। অভিবৃষ্টিতে পতকে ঘরের বাইরে নেওয়া সন্তব হয় না, তাই এ সময়ত পণতকে উল্লিখিত বাদ্য বেতে দিতে হয়। বিশেষ করে ছাগলের জন্য কাঁঠাল পাতা সংগ্রহ করে তার সায়নে রুপিয়ে দিতে হবে।



চিত্র : বিরূপ আবহাওয়ার হাগল পাতা খাছে



চিত্ৰ : পশুৰ জন্য কচুদ্বিপানা কটো হচ্ছে

পীতের সময় পতকে অতি ঠাবার হাত থেকে রক্ষার জন্য পতর খারের চারপাপে বাতাস চলাচল বন্ধ করতে হবে। খরের মেঝেতে খড় বা নাড়া বিছিয়ে দিতে হবে। গরুর বাছুর যাতে নিউমেনিয়া আক্রান্ত না হয় সেদিকে বিশেষ খেয়াল রাখতে হবে।

ভূপিৰাড় ও জলোজ্বাদে মৃত প্ৰপাধিকে মাটির নিচে চাপা দিতে হবে। প্ৰ ভাকারের পরামর্শ মোতাবেক বেঁচে থাকা অসূত্ব প্ৰৱ চিকিৎসার ব্যবস্থা গ্ৰহণ করতে হবে।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

١.	বারশাল	इन व	কস্ময়	 1

- খরার কারণে বেশি করে সার ব্যবহার করলে মাটির গঠন উন্নত হয়।
- ৩, জমিতে বেশি করে সার ব্যবহার করলে মাটির গঠন উন্নত হয়।
- লবণাক্ত জমিতে প্রতিসেচ বা পরপরই নিড়ানি দেওয়া প্রয়োজন।

বামপাশের সাথে ভানপাশের শব্দ/বাক্যাণে মিল কর

বামপাশ	ভানপাশ
১. বিবুপ আৰহাৰয়া	মসুর, খেসারি
২. খরাসহনশীল ফসল	গভীর পানির আমন ধান
৩. সমুদ্রের পানি	অভিবৃষ্টি
৪, হাওর এলাকা	অনাবৃষ্টি
	ল্বপাক্ত

বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন

3. €	তিকুল	পরিবেশ	সৃষ্টিকারী	জলবার্গত	উপাদান	কোনটি :
------	-------	--------	------------	----------	--------	---------

ক, জলাবদ্ধতা

খ, মাটির লবণাক্ততা

গ, বাতাদের বিষাক গ্যাস

খ, মাটিতে বিহাক রাসায়নিক

২. মাটির উপরিভাগের সৃষ্ম ছিদ্রগুলো বন্ধ করে দিলে—

ক, রস সংরক্ষণ হবে

ৰ, আগাছা নিয়ন্ত্ৰণ হবে

গ, জলাবদ্ধতা সৃষ্টি হবে

- ঘ, উর্বরতা বৃদ্ধি পাবে
- ৩. কচরিপানা দিয়ে মাটি ঢেকে দিলে
 - i. পানি সংরক্ষিত হবে
 - ii. পৃষ্টি উপাদান কমে যাবে
 - iii. আগাছার উপদ্রব কম হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক, i ৩ ii ব. i ৩ iii প, ii ৩ iii ব. i, ii ৩ iii

নিচের অনুছেদটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রস্লের উত্তর দাও

আবাঢ় মাসে আগাম বন্যা দেখা দেওরার নাসির উদ্দিন কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে আমন ধানের চারার জন্ম ১ বর্গমিটার আর্যানের ওটি ভাসমান বীজতলা তৈরি করে ধানের বীজ বধন করেন।

নাসির উদ্দিন সাহেবের ৩টি বীক্ষতলার কত কেক্সি ধানের বীক্স বপন করেছিলেন?

ক. ২.৫-৩.০ কেজি খ. ৫.০-৬.০ কেজি

প, ৭.৫-৯.০ কেজি

য়, ১০.০-১২.০ কেজি

৫. নাসির উদ্দিন এভাবে বীজতলা তৈরি করে চারা উৎপাদনের কারণে-

ক, সঠিক সময়ে কলন পাবেন খ, ধানের আগাম কলন পাবেন

প্রধানের ফলন বেশি পাবেন ঘ্রধানের তুর্গাড্যান তালো হবে

সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১. ২০০৭ সালের সিতরের সময় বেছিবাধ কেন্দ্রে গিয়ে মণীপ্র রারের জমিতলো সমুদ্রের পানি জরা প্রাবিত হয়। বেছিবাধ মেরামতের পরেও জমিত তালো কদল উপ্পাদন করতে না পেরে কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ চাইলেন। কৃষি কর্মকর্তা মণীপ্র রাজকে তাঁর জমির সমস্যাভলো বুলিয়ে দিয়ে কী ধরনের ফসল চাল করতে হবে এবং কী বাবস্থাপনা অবলম্বন করতে হবে সে পরামর্শ নিপেন। কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শ অনুসংব করার মণীপ্র রায় তাঁর জমির সমস্যা বাটিয়ে একজন সকল চাবিতে পরিপত রয়েরেল।
 - ক, বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে লবণাভাতা সমস্যা বেশিঃ
 - খ. বৃষ্টি হলে লবণাক্ততা কমে যায় কেন? ব্যাখ্যা কর।
 - প্র মণীপ্র রার কী ধরনের মাঠে ফসল চাব করেছিলেন ? ব্যাখ্যা কর।
 - য়, মণীপ্র রারের সফলতার কারণ বিস্তেবণ কর।

কৃষি ও জলবায় ৬৯

২. করেক বছর যাবৎ কম বৃটিপাত হওয়ায় লালপুর প্রামের কৃষকেরা ফসল উৎগাদনে মারাঞ্জক বিগর্বয়ের মধ্যে পাচ্চেরেন । এ অবছায় ভালা কৃষিদিন মিঞ্জাল সাহেকের কার্মদর্শের জন্য পোচলন । দি আবুলা নাহেকে বৃটিতীন অবছায় ফসল ভাষের বিভিন্ন কৌশল সম্পর্কে বন্দেন । দে অনুযায়ী কৃষকরা ফসলের কিছু নতুন জাত ও আবর্জনা সংহার করেন । পরামর্শ অনুযায়ী ফসল উৎপাদন কৌশল অবলম্বন করে বর্তমানে ভাঁল বিগর্বয়ের ছাত খেতে রক্ষা পোরামর্শ অবলা করে বর্তমানে ভাঁল বিগর্বয়ের ছাত খেতে রক্ষা পোরামর্শ অবলা করেন ।

- क. मार्शाभ वीक्रठना की?
- খ, মাটিতে রসের ঘাটতি হলে কী সমস্যা হয়- ব্যাখ্যা কর।
- প্, কৃষকদের আবর্জনা সংগ্রহের কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ছ, নতুন ব্যবস্থাপনায় ক্ষকদের জ্পল উৎপাদন কৌশল বিশ্রেষণ কর।

সংকিও উত্তর প্রশ্ন

- ১. অভিযোজন ক্ষমতা বলতে কী বুঝার?
- ২. মধ্যম উচু জমির বৈশিষ্ট কী?
- ৩. স্বলাবদ্বতা কী গ
- 8. উত্তম লবণাক সহিন্দ্ৰ ফসল কী কী?

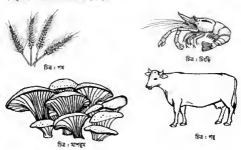
বর্ণনামূলক প্রপ্ন

- ফসল উৎপাদনের প্রতিকৃল পরিবেশ বর্ণনা কর ।
- মাটির ছিল নইকরণ প্রক্রিয়ায় কীভাবে রস সংরক্ষণ করা যায় বর্ণনা কর।
- সেচ ও নিছাশনের মাধ্যমে লবণাক্ততা দুরীকরণ প্রক্রিয়া বর্ণনা কর।
- বন্যার সময় পশুপাখির জন্য করণীয় বিষয়ৢভলো ব্যাখ্যা কর ।

পঞ্চম অধ্যায়

কৃষিজ উৎপাদন

এ অধ্যায়ে কসল উৎপাদনের মধ্যে গম চাব, মাণবুম চাব পদ্ধতি এবং কৃষিজাত দ্রব্য সংগ্রহ ও বাছাই সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। মাছ চাবের মধ্যে মিশ্র মাছ চাব পদ্ধতি (বৃই, কাতনা, মুপেন), চিট্টে চাব পদ্ধতি বর্গনা করা হয়েছে। গৃহপানিত পতর মধ্যে গরু পাদন পদ্ধতি ও রোগ ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে ধারণা দেওছা হয়েছে।



এ অখ্যায় পাঠ পেৰে আমৱা :

- শস্য চাব পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারৰ।
- মাশরুম চাষের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- মিশ্র মাছ চাব পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারব।
- চিংড়ি চাষ পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব ।
- পৃহণালিত গণ্ডপালন পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।
- পৃহণালিত পতর রোগ প্রতিরোধের উপায় ও রোগ ব্যবস্থাপনা বিশ্লেষণ করতে পারব।
- কৃষিজাত দ্রব্য সংগ্রহ ও বাছাইকরণ কাজ বর্ণনা করতে পারব ।

পাঠ ১ : গম চাষ পদ্ধতি

দানা ফসল পর্করার প্রধান উৎস। এ কারণে পৃথিবীর সকল দেশে খাদ্যাপদ্য হিসেবে দানা ফসল চায় করা হয়। বিশ্বের অনেক দেশে গম প্রধান খাদ্যাপদ্য। বাংলাদেশে ধানের গরে খাদ্যাপদ্য হিসেবে গমের অবস্থান দ্বিতীয়। বর্তমানে দেশের প্রায় সর জেলাকেই গমের চায় করা হয়। তবে দিনাজপুর, বংপুর, ঠাকুরগাঁও, বাঞ্জপাই, পাবনা, বঞ্জা, জামালগুর, বাণার ও কৃষ্টিয়া জেলার বেশি চার হয়। বাংলাদেশে গমের অনেক উক্তরুপনশীল অনুমোদিত জাত রংছে। তন্যবের কাঞ্চন, আক্ষরব, অহানী, প্রতিভা, সৌরত, পৌরব, শতাদী, প্রশীল, বিজয় ইতাদি জাত জলপ্রিয়।

ৰপন সময়: গম পীতকালীন কসল। বাংলাদেশে পীতকাল বছাছায়ী। এ কারণে গমের তালো কলন পেতে হলে সঠিক সময়ে গম বীন্ধ বপন করা উচিত। আমাদের দেশে নতেম্বর মানের প্রথম সপ্তাহ থেকে ভিসেম্বর মানের ছিত্তীয় সপ্তাহ পর্বন্ত গম বপনের উপযুক্ত সময়। উঁচু ও মাঝারি নৌআশ মাতিতে গম তালো জল্পে। তবে পোনা মাতিতে গমের ফলন কম হয়। ফেসব এলাকার ধান কাঁততে ও জমি তৈরি করতে দেরি হয় দেসব এলাকায় কাঞ্চন, আকবর, প্রতিভা, গৌরব চায় করলে তালো কলন পাওয়া যায়।

বীজেব হার: বীজ গজানোর হার শতকরা ৮৫ তাগের বেশি হলে তালো। এক হেটর জমিতে ১২০ কেজি গম বীজ বদন করতে হয়। বদানের আপে বীজ পোষন করে নিলে বীজবাহিত অনেক রোগ প্রতিরোধ করা যায়। প্রতি কেজি বীজ ৩ প্রাম প্রতেক্স ২০০-এর সাথে তালো করে মিশিয়ে বীজ পোষন করা যায়।

বপন পদ্ধতি : জমিতে জো এলে ৩-৪টি চাষ ও মই দিয়ে জমি ভালোভাবে তৈরি করতে হবে।
জমিতে পর্যাও রস না থাকলে সেচ দেওয়ার পর জো এলে চাব দিতে হবে। সারিতে বা হিটিয়ে পম
বীজ বপন করা যায়। ছিটিয়ে বপন করলে শেষ চাবের সময় সার ও বীজ ছিটিয়ে মই দিয়ে বীজ
চেকে কিতে হয়। সারিতে বপনের কেয়ে জমি তৈরিব সং ছেট হাত লাঙল দিয়ে ২০ সে.মি. দূরে
দূরে দূরে ভালা তৈরি করতে হয়। ৪-৫ সে.মি. গভীর নালায় বীজ বপন করে মাটি দিয়ে চেকে দিতে
হয়। বপনের ১৫ দিন পর পর্যাশক্ষ পাঁতি ভালাবার বাবয়া দিতে হবে।

সার ধরোপ পছতি: সেচসত্ চাবের ক্ষেত্রে যোট ইউরিয়া সারের তিন ভাগের দুই ভাগ এবং সর্কুত্ টিএসপি, এমপি ও জিপসাম সার পেত চাবের সময় দিতে হবে। বাকি এক ভাগ ইউরিয়া সার প্রথম সেচের সময় উপরি প্রয়োগ করতে হবে। সেচ ছাড়া চাবের ক্ষেত্রে পুরো ইউরিয়া, টিএসপি, এমপি এবং জিপসাম সার পের চাবের সময় জমিতে দিতে হবে। গম চাবে সার প্রয়োগের পরিমাণ নিচের ভাগিকায় লেওয়া রজা।

সারের নাম		সারের পরিমাণ/হেটর
সারের পরিমাণ/হেট্টর		
	সেচসহ	সেচ ছাড়া
ইউরিয়া	২০০ কেজি	১৬০ কেজি
টিএসপি	১৬০ কেজি	১৬০ কেজি
এমপি	৪৫ কেজি	৩৫ কেজি
জিপসাম	১১৫ কেজি	৮০ কেজি
গোবর/কম্পোস্ট সার	৮.৫ টন	৮.৫ টন

পানি সেচ : মাটির বুলটের প্রকার অনুধায়ী পম চায়ে ২-৩টি সেচের প্রয়োজন হয়। প্রথম সেচ চারার তিন পাতার সমস্থ, দ্বিতীয় সেচ পমের শিষ বের হওয়ার সময় এবং ভূতীয় সেচ দানা গঠনের সময় দিতে কবে।

আগান্তা দমন: সার, সেচের পানি ইত্যাদিতে আগান্তা তাগ বসায়। ইউরিয়া সার উপত্তি প্রয়োগের আপে নিজানি দিতে হবে। উপরি প্রয়োগের পর সেচ দিতে হবে। গম ক্ষেত আগান্তামুক্ত রাখার জন্য কমপক্ষে দুইবার নিজানি দিতে হবে।

কসল সংগ্রহ : গম পাকলে গাছ হলদে হয়ে মরে যার। তালুতে শিব নিয়ে ঘবলে দানা বের হয়ে আসবে। এ অবস্থায় পম কেটে তালোভাবে তকিয়ে মাডাই যন্ত্র দিয়ে মাডাই করতে হবে।

কাল্প: শিক্ষার্থীরা একক কাজ হিসাবে গমের উৎপাদন বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে গাতায় দিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

পাঠ ২: গম চাবে অন্যান্য প্রযুক্তি ও পরিচর্যা

বিনা চাবে গমের আবাদ

কৃষিজ উৎপাদন ৭৩

এতাবে পম চাষ করলে দু'তাবে সার দেওরা বাছ- ১) বীজ বোনার সময় সব সার ছিটানো, ২) বীজ বপলের ১৭-২০ দিলের মধ্যে প্রথম হালকা সেচ দেওরার সময় সব সার ছিটানো। বীজ বপলের ১৫-৩০ দিলের মধ্যে আগাচ্চা দমন করা প্রয়োজন হয়।

স্থল চায়ে গমের আবাদ

দেশি সাঙ্গল দিয়ে ২টি চাছ দিয়ে পম বীজ বপন করা যায়। ধান কটোর পর জমিতে জো আসার সাথে
সাথে চাষ করতে হবে। আবার জমিতে পর্যাও রস না থাকলে দেচ দেয়ার পর জো আসলে চাষ দিতে
হবে। এখামে একটি চাষ ও মই দিতে হবে। জিতীয় চাষ দেওয়ার পর সব সার ও বীজ ছিটিয়ে দিয়ে
মই দিয়ে বীজ ঢেকে দিতে হবে। বপনের ১৭-২১ দিনের মধ্যে হালকাভাবে এখম দেচ দিতে হবে।
ধ্বমে দেয়ের সময় ইউরিয়া সার উপরি প্রয়োগ করতে হবে। বপনের ২৫-৩০ দিনের মধ্যে আগাছা
দমন করলে ভালো ফলন পাওয়া যাবে।

গম চাবে রোগ দমন

পম চাষে পোকা মাকড়ের আক্রমণ তেমন একটা হয় না। তবে ছ্রোকজনিত বেশ কিছু রোগ দেখা দিতে পারে। এছাড়া অনেক সময় ইঁদুরের উপদ্রব দেখা যার। ছ্রাকজনিত রোপের মধ্যে পাতার মরিচা রোগ, পাতার দাগ রোগ, গোড়া পচা রোগ, আদগা ঝুল রোগ এবং বীজের কালো দাগ রোগ অন্যতম।

পাতার মরিচা রোপে প্রথমে পাতার ওপর ছোট গোলাকার হনুনাত দাগ গছে। শেব পর্যায়ে এ রোগে মরিচার মতো বাদামি বা কালচে রঙে পরিপত হয়। হাত দিয়ে আক্রান্দ্র পাতা হবা দিলে লাগচে মরিচার মতো ভড়া তাতে লাগে। এ রোগের লাকণ প্রথমে নিচের পাতায়, পরে সব পাতায় ও কাতে দেবা যায়। গাতার দাগ রোগে প্রথমে নিচের পাতায় ছোট ভিষাকার দাগ পড়ে। পরে দাগ আকারে বেড়ে পাতা ঝলদে যায়। এ রোগের জীবাশু বীজে বা কমালের পরিতাক্ত জবেশ বেঁচে থাকে। গোড়া পচা রোগে মাটির মমাতমে পাতের গোড়ার হলদে দাগ দেবা যায়। পরে দাগ গাঢ় বামামে বর্ধারণ রাজ হলদে দাগ দেবা যায়। পরে দাগ গাঢ় বামামে বর্ধারণ রাজ হলদে চাগে দেবা পরির কেলে। পরে গাচ ভক্তিমর মারা রাজ।



চিত্ৰ : পাতাৰ মবিচা রোগ

গমের শিষ বের হওয়ার সময় আলগা ঝুল রোগের লক্ষণ প্রকাশ পার। আক্রান্ত গমের শিষ প্রথম দিকে পাতলা পর্দা দিয়ে ঢাকা থাকে। পরে তা ফেটে যায় এবং দেখতে কালো ঝুলের মতো দেখায়। বীজের কালো দাপ রোগের ফলে গমের খোলায় বিভিন্ন আকারের বাদামি অথবা কালো দাগ পড়ে। বীজের হুগে দাপ পড়ে এবং আন্তে আন্তে দাপ পুরো বীজে ছড়িয়ে পড়ে।



চিত্র : আলগা বুল রোগ

পমের এসব ছুরাকজনিত রোগ প্রতিরোধের জন্য সমন্বিত ব্যবস্থা নিতে হবে। রোগ প্রতিরোধী জাতের গম যেমন- কাঞ্চন, আকবর, অহাণী, প্রতিতা, সৌরত, গৌরব চাষ করতে হবে। রোগমুক্ত জমি থেকে বীজ সংগ্রহ করতে হবে। গম বীজ বপনের আগে শোধন করে নিতে হবে। সুষম হারে সার প্রয়োগ করতে হবে।

ইদুর প্রের একটি প্রধান শত্র। প্রের শিষ আসার পর ইদুরের উপদূব গুরু হয়। গম পাকার সময় সবচেরে বেশি ক্ষতি করে। ইঁদুর দমনের জন্য হাতে তৈরি বিব টোপ বা বাজার থেকে কেনা বিষ টোপ ব্যবহার করা যায়। এসব বিষ টোপ সদ্য মাটি তোলা ইদুরের গর্তে বা চলাচলের রাস্তায় পেতে রাখতে হয় । বিষ টোপ ছাডা বাঁপ বা কাঠের তৈরি ফাঁদের সাহাযোও ইদর দমন করা যায় ।

কাল : শিক্ষার্থীরা দলে ভাগ হয়ে বিনা চাবে গমের আবাদ এবং বল্ল চাবে গমের আবাদ পছতি নিয়ে আগোচনা করে প্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : বিনা চাবে গমের আবাদ, বস্তু চাবে গমের আবাদ, পাতার মরিচা রোগ, আলগা কুল রোগ

পাঠ ৩ : মাশরুম চাবের প্রয়োজনীয়তা

আমরা জানি ছত্রাক ফসলের অনেক রোগের জন্য দায়ি। কিন্ত সব ছব্রাক রোগ সৃষ্টি করে না। অনেক ছব্রাক রয়েছে যারা আমাদের জন্য উপকারী। মাশরুম এমন এক ধরনের ছত্রাক যা সম্পূর্ণ থাওয়ার উপ্যোগী, পুটিকর, সুখাদু ও ঔষধি ৩৭ সম্পন্ন। আসলে মাপরুম এক



চিত্র: মালত্বম (ব্যয়েস্টার)

ধরনের মৃতল্পীবী ছ্যাকের ফলন্ত অস যা তক্ষণযোগ্য। অনেকে তুল করে মাশহুম ও ব্যাঙের ছাতাকে এক জিনিস মনে করে। ব্যাঙের ছাতা প্রাকৃতিকভাবে যত্রতত্র গজিয়ে ওঠা বিযাক্ত ছত্রাকের ফলত অস। আর মাশরুম টিস্যু কালচার পছতিতে উংগন্ন বীজ হারা পরিচ্ছন্ন পরিবেশে চাব করা সবজি।

কৃষিজ উৎপাদন ৭৫

মাশর্ম নিজে সুবাদু বাবার এবং অন্য থাবারের সাথে ব্যবহার করলে তার বাদও বাড়িয়ে দেয়। মাশর্মের বাদ মাংসের মতো।

মাপরুম দিয়ে চারনিজ ও পাঁচতারা হোটেলে নানা রকম মুখরোচক থাবার তৈরি করা হয়। তবে দেশীর পছতিতে মাপরুম সবজি, ফ্রাই, স্যুপ, পোলাও, বিরিয়ানি, নুভূলস, চিবৃড়ি ও ছোট মাছের সাথে ব্যবহার করা যায়। মাপরুম তাজা, তকনা বা উড়া হিসেবে খাতরা যায়।

পুটিয়ান বিচারে মাপর্য সবার সেরা কসল। কারণ মাপর্যে অতি প্রধ্যোজনীয় খাদ্যোপাদান, ঘেমন-ম্যোটিন, ভিটামিন ও মিনারেলস অতি উঠু মারায় আছে। প্রতি ১০০ গ্রাম করনা মাপর্যে ২৫-৩৫ থ্রাম আমির, ১০-১৫ গ্রাম সব ধরনের ভিটামিন ও মিনারেলস, ৪০-৫০ গ্রাম পর্বরা ও আঁপ এবং ৪-৬ গ্রাম চর্বি আছে। মাপর্যুমরে আহির অতান্ত উত্রভ মানের। এ আমির মানবদেরে জনা প্রয়োজনীয় ৯টি এমাইনো এপিনতই আছে। এ আমির গ্রহণে উচ্চ রক্তচাপ, ফদরোপ ও মেপর্যুজ্ হত্যারে আপরা থাকে না। কারণ আমিরের সাথে ক্ষতিকর চর্বি থাকে না। পকান্তরে মাপর্যুমর চর্বি হাড় ও দাঁতি তৈরিতে এবং ক্যালসিয়াম ও ফশকরানের কার্যকারিতা বাড়াতে সহায়তা করে। মাপর্যুমর পর্বরায় অনেক ধরনের রাসায়নিক উপাদান থাকে যা অনেক জটিল রোগ নিরায়ের কাল্

ভিটামিন ও মিনারেল দেহের রোগ প্রতিবোধ কমতা তৈরি করে। আমাদের দেহের জন্য দৈনিক
নির্দিষ্ট পরিমাণ ভিটামিন ও মিনারেলের চাহিলা ররেছে। আমরা প্রতিদিন মানর্ত্রম খাওয়ার মাধ্যমে
প্রয়োজালীর ভিটামিন ও মিনারেলের চাহিলা মেটাতে পারি। মানর্ত্রম থায়ামিন (বি ১), রিবেল্লাবিন
(বি ২), নায়াদিন ইত্যাদি ভিটামিন এবং কসকরাস, লৌহ, ক্যালদিরাম, কপার ইত্যাদি মিনারেল
প্রস্তুর পরিমাণে ররেছে। পুটিগুলের কারণে মানর্ত্রম অনেক রোগের প্রতিরোধক ও নিরাময়লারী
হিসেবে কাজ করে, যেমন– ভায়াবেটিস, হৃদপরোগ, উচ্চ বক্তাপ, রক্তশ্নাতা, আমালার, চূদ পড়া,
কালার, টিউমার ইত্যাদি।

একজন সৃষ্থ গোকের প্রতিদিন ২০০-২৫০ থাম সবজি খাওয়া প্রয়োজন। আমরা প্রতিদিন গড়ে
৪০-৫০ থাম (আলু বাংদ) সবজি খাই। যা চাহিশ্যর ভূলনার খুবই কম। ফলে শরীরের জন্য
প্রয়োজনীয় ভিটানিন ও নিনারেলের অভাবে বিভিন্ন রোগে ভূগে খালি। বাংলাদেশে দুত চায়বোগ্য
জাম কমে যাছে। অধিকাংশ জামি ধান চাবে ব্যবহৃত হয়। সবজি চাবের আত্তার জামিব পরিমাণ
বাড়ানো কঠিন। এমতাবস্থায় মাশরুম হতে গারে আদর্শ কসল। মাশরুম এমন একটি ফলল যা চাম
করার জন্য কোনো উর্বং জামিব প্রয়োজন নেই। খরের মধ্যে তাকের উপর রেখেও চাব করা যায়

এবং অত্যন্ত অল্প সময়ে অর্থাৎ ৭-১০ দিনের মধ্যে ফলানো যার। বাংলাদেশের আবহাওরা ও ফলরাষু মার্শরুম চাবের অত্যন্ত উপযোগী। মাশরুম চাবের উপকরণ, যেমন-বড়, কাঠের গুড়া, আব্দের ছোবরা, পচা পাতা ইত্যাদি সন্তা ও সহজ্জতা।

মাপরুম চাষ ব্যবসায়িক দিক থেকে খুবই লাভজনক। কারণ মাপরুম চাষে কম পুঁজি, কম শ্রম দরকার হয়। আরু দিনের মধ্যে বিনিয়োগকৃত অর্থ তুলে আনা আয়। অন্যদিকে একক জারগায় অধিক কদন, পাভজনক বজারমুগ্য পাভায় যায়। তাই মাপরুম চায় করে বেবেলার মুবসমাজ সহজেই আন্ত:-কর্মগ্যেক্সকর্পার্থন করে বেবেলার মুবসমাজ সহজেই আন্ত:-কর্মগ্যেক্সকর্পার্থন বাবহা করে তারে। যায়ে যার মাপরুম চার করে বাবহার করে বিক্র করে বিব্যবিদ্যাব্য চারবার করে বাবহার করে বিক্র করে ব্যবিদ্যাব্য চারবার করবা যাবে।

কাল : শিক্ষক প্রেণিকক্ষে মাশরুম চাবের প্রজ্ঞোনীয়তা ও একজন মাশরুম চাবির সঞ্চলতার কাহিনি পোস্টার বা ভিডিও এর মাধ্যমে শিক্ষাবীনের দেখাবেন। সে অনুসারে শিক্ষাবীর একক কাল হিসাবে মাশরুমের পুটিমান সম্পর্কে এবং দলীয় কাল হিসেবে মাশরুম চাবের প্রয়োজনীয়তা থাডায় লিখে প্রেণিকে উপস্থাপন করবে।

পাঠ 8 : মাশরুম চাব পদ্ধতি

বাংলাদেশে গ্রীমকালে চাৰ করা যায় মিদ্ধি, ঋষি ও স্ট মাদর্য এবং শীতকালে শীতাকে, বাটন, শিমান্ধি ও ইনোকি মাদর্য । বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি চাৰ করা হয় বারোমাসি ওয়েস্টার মাদর্য । বিভিন্ন ধরনের মাশর্য চাবে কিছুটা ভিন্নতা বয়েছে । আমরা এ পাঠে ওয়েস্টার মাদর্য চাব পদ্ধতি সম্পর্কে জানব।



চিত্র : গুরেস্টার মাশরুম



চিত্র : মিছি হোৱাইট মাশবুম



চত্ৰ : ৰাচন মাশহু

ক্ষিজ উৎপাদন ৭৭

মাপর্মের বীজ বা স্পন্ তৈরি : মাপর্মের বীজ দ্যাবরেটবিতে টিস্যু কালচারের মাধ্যমে উৎপাদন করা হয় । চারি পর্যারে মাপর্ম চারের জন্য প্যাকেটজাত বীজ কিনতে পাওরা যায় বাকে বাপিজিক স্পন বলে । আকার বাড় দিয়ে চারিরা নিজেরাও স্পন তৈরি করে নিতে পারেন । সে ক্ষেত্র চারিকের বাজার থেকে মাদার স্পন সংগ্রহ করে স্পন তৈরি করে বাজার প্রক্তি মাদার স্পন সংগ্রহ করে স্পন তিরি করে বাজার প্রক্তি মাদার স্পন সংগ্রহ করে স্পন তিরি করে বিস্তে হয় ।



চাৰদ্বৰ তৈরি: মাণবুম চামের খবটিতে পর্যাপ্ত অজিজেল থাবেশের জন্য জানালা রাখতে হবে।
দ্বাটিতে আবহা আলার ব্যবস্থা রাখতে হবে। দরের তাপদাত্তা ২০-৩০ তিথি দেশসিয়াল রাখার
ব্যবস্থা করতে হবে। মাণবুম আর্দ্র অবস্থা পছল করে। খরটিতে ৭০-৮০% আলোকিক আর্দ্রতার
ব্যবস্থা করতে হবে। মাণবুম সবে অসংখ্য অনুজীবের খাদ-প্রস্থানের কলে গ্রন্থর কর্বক তাই
অক্সাইত উপ্পন্ন হয়। কর্বক ভাই অক্সাইত ভারী বলে নিচের নিকে জমা হয়। এজন্য বেড়ার নিচে
বোলা রাখতে হব।

স্পন সংগ্রহ: চায়ছর তৈরির পর বিশ্বপ্ত প্রতিষ্ঠান থেকে পলি প্যাকেটে তৈরি স্পন সংগ্রহ করতে হবে। তালো স্পনের বৈশিষ্ট্য হলো প্যাকেটটি সুহমতারে মাইসিলিয়াম দ্বারা পূর্ব ও সাপা হবে। স্পন সংগ্রহের পর তাড়াতাড়ি প্যাকেট কাটার ব্যবস্থা করতে হবে। কাটতে দেরি হলে বস্তা থেকে প্যাকেট বের করে আপাদা আপাদা ভাষপার শরের ঠাওা ছানে রাখতে হবে।

পরিচর্মী: চাৰণারের মেধে বা তাকে দুই ইঞ্জি পর পর স্পন সাজাতে হবে। স্পন প্যাকটোর চারণাপের অর্দ্রতা ৭০-৮০% রাখার জানা প্রজ্ঞাজন অনুযায়ী গর্মধা ৪-৫ বার, শীতে বা বর্ষার ২-৩ বার পানি স্পের করতে হবে। স্পেরারের ভালা প্যাকেটোর এক ফুট ওপরে রোখে স্পের করতে হবে। অর্দ্রতা ও ভাপমাত্রা নিয়ন্ত্রপর জন্য স্পন প্যাকেটোর ওপর কথনো ববরের কাগজ ভিজিয়ে, কথনো বর্ষা ভিজিয়ে একট্ট উচ্চ করে রাখতে হবে। জন্যান্য পরিচর্যা : পরিচর্যা ঠিকমতো হলে ২-৩ দিনের মধ্যে মাণাব্ধমের জন্মুর দিনের মতো বের হবে। প্রতি পার্মে ৮-১২টি বড় জন্মুর রেখে ছেটজলো কেটে ফেলতে হবে। ৫-৭ দিনের মধ্যে মাণাব্ধম টোলার উপযোগী হবে। প্রথমবার মাণাব্ধম টোলার পর একদিন বিশ্রাম জবস্থার রাখতে হবে। পরের দিন আগের কাটা জবেশ পুনরার ব্রেড দিরে ঠেছে ফেলে পানি শেশ্র করতে হবে। একটি প্যাকেট থেকে ৮-১০ বার মাণাব্ধম সংগ্রহ করা বার। এতে একটি প্যাকেট থেকে ২০০-২৫০ বার মাণাব্ধম সংগ্রহ করা বার। পাতে একটি প্যাকেট থেকে ২০০-২৫০ বার মাণাব্ধম পার্কর পাবে বাবে।

মা**পদুম সংগ্ৰহ ও সংবৰ্জণ** : মাপকুম মধ্যেই বড় হংহছে কিন্তু পিরাগুলো টিলা হয়নি— এমন অবস্থায় হাত দিয়ে আলতো করে টেনে তুলতে হবে। পরে গোড়া কেট্টে বাছাই করে পশি ব্যাগে তরে মুখ বছ করে বাজ্যবজ্ঞাত করতে হবে। এগুলো ঠাণ্ডা জায়গায় ২-৩ দিন থেগে বাণ্ডয়া মার। ফ্রিকে রাখলে ৭-৮ দিন ভালো থাকে।

কাজ : শিকাবীরা দলে ভাগ হয়ে ওয়েন্টার মাশরুম চাবের পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করবে এবং শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতুন শব্দ : মৃতজীবী ছত্রাক, ফলন্ত অঙ্গ, চাবঘর, স্পন।

পাঠ ৫ : উদ্যান ফসল সংগ্ৰহ ও বাছাই

ফল, শাক-সবজি ও ফুল দ্রুত গচনশীল। এসব গণ্য দেশীয় প্রচলিত শক্ষতিতে সংগ্রহ, বাছাই ও বাজারজাত করার ক্ষেত্র বিশোহে শতকরা ৫০ তাগ পর্যন্ত নই হয়ে বায়। আর্থিক ও শুটির বিবেচনায় এ ক্ষতি অপরিসীম। কিন্তু তোলা থেকে তবু করে বাজারজাত করা পর্যন্ত একটু সম্বিত ব্যবস্থা গ্রহণ করেলে পণ্যের বাহ্যিক তরতাজা চেহারা, নিজ নিজ শাক, গছ, হং ও তণগতমান পুরোপুরি বজার থাকে। ফলে পণ্য নই কম হয় এবং ভালো বাজাব্যুল্য পাওয়া বায়।

বিভিন্ন উদ্যান কসলের কল, পাতা, কুঁড়ি, অকুর, মূল, কাঙ, কলি ও ফুল ইত্যাদি অংশ আমরা ব্যবহারের জনা সংগ্রহ করি। ফলা সংগ্রহের জন্য আমানের বাণিজ্ঞাক পরিপক্তাব কলতে কসলের ব্যবহার অংশর এমন অবস্থানকে বেগিক্তার করতে হয়। বাণিজ্ঞাক পরিপক্তাব কলতে কসলের ব্যবহার অংশর এমন অবস্থানকে বেগিক্তার করতে পারে। বেমন শানা, লাউ, কুমড়া, বেঙন, শীম, বেবতী, চেড়া, পাতাঞ্জাতীয় সবজি ইত্যাদি আমরা বাড়ত অবস্থার বিভিন্ন পর্যায়ে সংগ্রহ ও বাজারজাত কবি। ফলকে আবার দুইতাপে তাগ করা যায়। এক ধরনের ফল গাছ থেকে তোলার পর কলের মধ্যে পর্বার থেকে চিনিতে বুগান্তর বছ হয়ে যায়। বেমন— জামুরা, লেবু, আসুর, দিচু ইত্যাদি। এসব ফল পাকার পরই তোলা উচিত। আবার আম, কাঁঠাল, পেঁপে, কলা, বেল ইত্যাদি ফল গাছ থেকে তোলার পরও পর্করা থেকে চিনিতে রূপান্তর হাত বাকে, বুগান্তর হাত বাকে, সুগছ ছড়ায় ও বং ধারণ করে। এসব ফল পাকার আপে গাছ থেকে পাড়া হয়।

ভালো বাজারমূল্য পাওয়র জন্য উদ্যান ফশল যথায়খভাবে সংগ্রহ, পরিভার-পরিজ্ঞা, ইটিনই, বাছাই, পারিছিং ও পরিবহন করা প্রয়োজন। সাঠিকভাবে এ কাজ না করলে পর্যা থেকে বাস্পীতবন, প্রথেদন ও খাসনের মাধামে দিবের বহে কুঁচকে বেতে পারে, ভাপমারা, বাছার ফলে খাসন বেড়ে পিয়ে বেছে-কালা নই হয়ে বেতে পারে এবং রোগ-জীবাগুর আক্রমণে পর্যা পতে বেতে পারে। এসব ক্ষতি থেকে পর্যাকে রক্ষার জন্য আন্ত্রমণে করতে হবে।

- হসল তোলার সময় : কসল তোলার জন্য আমাদের বাণিজ্যিক পরিপত্তাকে বিবেচনা করে
 সঠিক সময়ে ফসল তুলতে হবে।
- ২, **ফসল তোলার পদ্ধতি** : উদ্যান ফসল সাধারণত দুইভাবে তোলা হয়, যথা- ক) হাত দিয়ে এবং
- খ) ষত্তের সাহায্যে। ফসল সংগ্রহের সময় নিচের বিষয়গুলো খেয়াল রাখতে হবে-
- ক) সাবধানে ভূলতে হবে যেন গাছের বা ভোলা ফসলের কোনোটার ক্ষতি না হয়।
- খ) তোলার সময় হাতের নখ, ছুলি বা যন্তের আঘাতে জসলের গায়ে কত সৃষ্টি করা, পাছ যোচড়ানো, মাটিতে ফেলে দেওয়া, গায়ে মাটি লাগানো, সূর্যের তাপ লাগানো ইত্যাদি বিষয় সম্পর্কে স্তর্ক থাকতে হবে।।
- ৩. ছবল রাধার পাত্র: কেত থেকে ফবল ভূলে পরিছার- পরিছল্ল পাত্রে রাখতে হবে। পাত্র এমন হতে হবে বেন পণোর কোনো কতি না হয়। আমর ফবল রাধার জন্য পাটের বল্তা, পার্টিটকের বৃদ্ধি, বাঁপ বা বেতের বৃদ্ধি ইত্যানি ব্যবহার করে থাকি।
- ৪. মাঠ থেকে পরিবহন : মাঠ থেকে বাছাই করার হানে পণ্য নেওয়ার সময় সতর্ক থাকতে হবে। পণ্যতর্কি পাত্র আহত্বে কেলা মাবে না। গাদাপাদি করে বোঝাই করা যাবে না। বীরপতিতে গাড়ি চালাতে হবে যাতে বাঁকুনি কম লাগে।
- ৫. তাপমারা: ক্ষেত থেকে জেলার পর পণাকে
 সূর্বের তাপ থেকে রক্ষা করতে হবে। তাপে পণোর
 উত্তাপ বেড়ে বার। হপেল পণাওখন বাই হয়ে বার।
 পদ্য সকালে বা বিকালে তুলতে হবে। তোলার পর
 যত মুক্ত সদ্ধব মাঠ থেকে সবিয়ে নিতে হবে।



চিত্ৰ: পাস্টিক বৃদ্ধি



চিত্ৰ : বাঁপের বৃদ্ধি

৬. পশ্য বাছাই : পণ্য মাঠ থেকে জনার পর প্রথমে অপ্রয়োজনীয় বা অগ্রহণযোগ্য পণ্য বেছে আলাদা করতে হবে। পরে পণ্যের আকার আকৃতি অনুযায়ী কয়েকটা কাপে করতে হবে। আতঃপর বাজারজাত করার জন্য পণ্য পানিং করতে হবে। আমবা বঙা, পিনিবনের পিট, পার্ফিকের কৃতি, বাঁপ বা বেতের ঝুড়ি অথবা কাগজের বা কার্যের বাঙ্গে পার্কিং করে থাকি। প্যাক করা পণ্য গরবাছানে পার্কারের বাঙ্গি গার্কিং করে থাকি। প্যাক করা পণ্য গরবাছানে পার্কারের পার্কি। প্রাক্তির বাঙ্গি । পার্কার করা পণ্য

কান্ধ: শিক্ষার্থীরা দলে তাপ হয়ে উদ্যান কসল সংগ্রহ থেকে শুরু করে বাজারজাত করা পর্যন্ত কোন ধাপে কী করা হয় তা আলোচনা করে শ্রেণিতে উপশ্বাপন করবে।

নতুন শব্দ : বাণিজ্যিক পরিপক্তা, গণ্য বাছাই ।

পাঠ ৬ : মাঠ ফসল সংগ্ৰহ ও বাছাই

ষষ্ঠ প্ৰেণিতে আমরা মাঠ ফফল সম্পর্কে জেনেছি। ফফল পাকার পর কাটা থেকে তবু করে ভোকার কাছে, পৌষানো পর্যন্ত অনেক ধাপ পার হয়ে আসতে হয়। এসব ধাপে সঠিক পরিচর্যার অভাবে উৎপানিত ফসলের মান ধারাপ হয়ে যায় আধবা নই হয়ে যায়। ফপে চাযিরা ন্যায় মূল্য পায় না। ফফল কাটা থেকে বাজারজাত করা পর্যন্ত নিম্নালিখিত ধাপগুলোতে সময়িত ব্যবস্থা গ্রহণ করলে এ ক্ষতি সহক্ষেষ্ঠ কমিয়ে আনা যায়।

১. সঞ্জিক সময়ে জসল কাটা : লাদোভাবে পাবার পরই অসল সংগ্রহ করতে হবে। অর্থাং অসল পাকার পর কাটিতে হবে। তবে অসল কাটার সময় আবহাওয়ার বিষয়টি বিকোনায় রাখতে হবে। কাবণ অব কান্দ্রীর সময় অসল সংগ্রহ করা যায় লা । আবার সংগ্রহ করলেও মাড়াই-আড়াই ও তকানো বায় লা । অসল জমা করে রাখায় ভাপ বেল্পে পতে বেতে পারে, গছ হরে বেতে পারে। আবার কয়ৢ-বৃট্টীতে অসল নট হওয়ায় আশ্রা থাকলে পুরোপুরি পাকার আপেই অনেক সময় সংগ্রহ করতে হয় ।

ফসল কাটার ১৫-২০ দিন আপে পানি সেচ বছ করে দিতে হবে। এতে ফসলের দৈহিত বৃদ্ধি কম যবে এবং পরিপকুতা তরাশ্বিত হবে। ধন কাটার জন্য কসল সোনালি বর্ণ ধারণ করলে অধবা ৮০% ধান পরিপকু হলে ফসল কাটা যাবে। ভাল ও তেল কসলের ক্ষেত্রে গাছ মরে হলদেতার হবে। দানা পুষ্ট হলে ফসল কাটা যাবে। তবে বেশি ভকিত্তে পালে ফসল কাটা ও পরিবহনের সময় দানা বরে পতবে। ধান, পম কসল কাঁটি দিয়ে বা যত্ত্বের সাহাত্তে কাটা যায়।

- ২, মাজুইৰুৰণ : কটা ফল্স তালোভাবে তৰিবে নিলে দ্ৰুত মাজুই কবা যায়। মাজুইবের সময় দানা কী হয় না। ধান-শম মাজুই করার জন্য পা বা পতিতালিত মাজুই বহু ব্যবহার করা হয়। আবার অনেক সময় ভ্রাম বা মাচার ওপর হ'লে দিয়ে পিটিয়েও দানা আলাদা করা যায়। মাজুইবের স্থান্তি তালোভাবে পরিভার-পরিক্ষন্ত্র করে নিতে হবে। ভাল ও তেল ফলল মাজুই করার আপে পূব ভালো তবিবের নেওয়া প্রয়োজন। ফললের পরিমাণ বেশি হলে পরু দিয়ে ফলল মাজুই করা হয়। অন্যাখায় লাঠি দিয়ে পিটিয়ে ফলল মাজুই করা হয়।
- ৩. ঝাড়াই । কসল মাড়াই করার পর ফসলের পরিত্যক অংশ দানা থেকে আলাদা করে প্রথমে হালকাতারে রোনে থকিয়ে নিতে হয়। অভ্যপর কুলা, রাভাস বা পাতিচালিত ফ্যানের সাহায্যে দানা ঝাড়াই করা হয়। ঝাড়াই করার ফলে দানা থেকে গড়-কুটা, চিটা ও জন্যান্য আবর্জনা বাছাই হয়ে য়য়।
- ৪. ফুসল তকালো : মাড়াই-ঝাড়াই করার পর দানা তালোতাবে তকাতে হবে : দানা তকানোর মাধামে দানার মধ্যে অপ্রতাকে একটা নির্দিষ্ট পর্যায়ে আনতে হবে । দানাকে ২-৩টি রোদে এমনতাবে ওকাতে হবে বেন দাঁত নিবের চাণ দিলে "কট" করে শব্দ হয় । এ অবস্থায় দানায় আর্দ্রতার মারা ১০-১২% এ চলে আনে । ওলামজাত অবস্থায় নানায় আর্দ্রতার মারা বেশি পাকলে বিভিন্ন রোগ ও পোলার অস্ত্রমান মানায় অর্দ্রতার মারা বেশি পাকলে বিভিন্ন রোগ ও পোলার অস্ত্রমান মানা বারাপ করে বেফে পারে ।
- ৫. পরিবছন : তকালোর পর দানা গরম অবস্থার বতাবিশি করা ঠিক না। একটু ঠাতা হওয়ার পর
 প্রামিকিক বা চটের বতায় ভর্তি করে জনাম বা পোলা মারে নিয়ে বেতে হয়। (য়ড়)-ফাটা বতা পরিহার
 করাতে হবে। ফসল বেশি হলে গাড়িতে পরিবহন করাতে হব। গাড়িতে ওঠানো-নামানোর সময়
 প্রমাল রাগতে হবে যেন বতা হিছে দানা নট না হয়।
- ৬, ওপামজাককরণ: যে ঘব বা ককে সংগ্রীত ফসল রাখা হয় তাকে ওলাম ঘব বলে । ওদাম ঘবের মেকের একটু ওপরে বাঁশ বা কাঠের পাটনত করে তার ওপর কলল রাখা হয় । আমানের দেশে ১ট বা প্রাপ্তিকের বার, বাঁশের চাটাই পিচের তৈরি কেন্দ্র, মাটির মাটকা, প্রাপ্তিক বা টিনের ছ্লামের তেহর দানাশস্য সংরক্ষণ করা হয় । ওদাম ঘর পরিছার-পরিছার রাখতে হবে । এতে পোকা-মাকার ও কুলার ক্রমে বা একে পোকা-মাকার ও কুলার ক্রমে কম হয় । দানা রাখার সময় ভাঁজে ভাঁজে ভালানে নিমাশারা দিলে পোকার আক্রমণ হয় না । ওদাম ঘর মাঝে মাঝে পরিলার করে প্রান্ত করে হবে । দানার আর্থ্রতা পরীক্ষা করে প্রয়োজনে আবার রোগে পরিস্কার দিকে হবে ।

চিত্ৰ : ভোল

চিত্ৰ : চটেৰ বস্তায় সংবন্ধণ

কাজ: পিকাধীরা দলে তাগ হয়ে মাঠ ফসল সংগ্রহ থেকে শুরু করে গুদামজাত করা পর্যন্ত কোন ধাপে কী করা হয় তা আলোচনা করে প্রেণিতে উপস্থাপন কর।

পাঠ ৭: মাছের মিশ্র চাষের সুবিধা

দেশৰ প্ৰজাতির মাছ রাজুদে শ্বভাবের নয়, বাদ্য দিয়ে প্রতিযোগিতা করে না, জলাশরের বিভিন্ন গুরে বাদ করে এবং বিভিন্ন গুরের খাবার প্রহণ করে— এদর জগের কয়েক প্রজাতির মাছ একই পুকুরে একত্রে চাছ করাকেই মিশ্র চাঘ বন্ধ। মিশ্র চাছ করার জন্য কার্গ বা বুই জাতীয় মাছ বেশি উপযোগী, বেমন দিলভার কার্গ, বুই, কাতলা, এর্শির ইত্যাদি। আমাদের দেশি কার্প জাতীয় মাছের মধ্যে বুই, কাতলা, কার্কার মধ্যে বুই, কার্কার মধ্যে কার্কার মধ্যে কার্কার মধ্যে বুই, কার্কার মধ্যে বুই, কার্কার মধ্যে কার্কার মধ্যে বুই, কার্কার মধ্যে মধ্যে

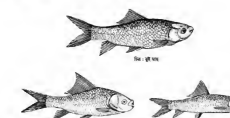
- । এরা জলাশয়ের বিভিন্ন স্তরের খাবার খায় যেমন
 কাতলা পুকুরের ওপরের স্তরে, রুই মধ্য স্তরে
 ও মূপেল নিচের স্তরের খাবার খায়।
- ২। এরা রাক্ষ্সে বভাবের নয়।
- ৩। রোগ প্রতিরোধ ক্রমতা ভালো।
- ৪। দুত বর্ধনশীল।
- ৫। চাবের জন্য সহজেই হ্যাচারিতে পোনা পাওয়া যায়।
- ৬। বন্ধ মৃদ্যের সম্প্রক থাবার থেয়ে বেড়ে ওঠে।
- ৭। খেতে সুবাদু ও ৰাজারে চাহিদা আছে।



চিত্র : পুকুরে বিভিন্ন করে মাছ

কাজ :

শিক্ষার্থীরা মিশ্র চাষের সুবিধা সম্পর্কে একটি দলগত কাজে অপ্রেগ্রহণ করবে এবং পোস্টার পেপারে লিবে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।



মিশ্র চাবের সুবিধা

- মাছ পুকুরের বিভিন্ন ভরে থাকে ও বাবার বায় বলে পুকুরের সকল জারগা ও থাবারের সন্থ্যবহার হয়।
- ২। কোনো ভারের খাবার জমা হয়ে নট হয় না। কলে পুকুরের পরিবেশ তালো থাকে।
- ৩। মিশ্র চাবে মাছের রোগবালাই কম হয়।
- 8। সর্বোপরি উৎপাদন বৃদ্ধি পার।

নতুন শব্দ : কার্প মাছ, হ্যাচারি ।

পাঠ ৮ : মিশ্র চাবের জন্য আদর্শ পুরুর

মিশ্র চাবের জন্য উপযোগী পুকুর নির্বাচনে যে বিষয়ভলো বিবেচনা করতে হবে তা হচ্ছে-

- ১। পুকুরটি বন্যামুক্ত হবে। এজন্য পুকুরের পাড় অবশাই উঁচু ও মজবৃত হবে।
- পুকুরের পানির গড় গজীরতা ২-৬ মিটার হবে এবং শুকনার সময় পানির গজীরতা হবে কমপক্ষে ১ মিটার।
- শ্ৰ-আঁশ, এঁটেল দো-আঁশ বা এঁটেল মাটির পুকুর সবচেয়ে ভালো। করেণ এ মাটির পানি
 ধারণক্ষমতা বেশি।
- 8। পূর্ব, দক্ষিণ ও পশ্চিম পাড়ে বড় গাছ থাকবে না।
- পুকুরটি খোলামেলা হবে যেন প্রচুর আলোবাতাস পায়।

- ৬। আয়তন ৩০-৫০ শতক হলে ব্যবস্থাপনায় সুবিধা হয়।
- ৭। রাক্সসে মাছ ও কতিকারক পোকামাকড় থাকবে না।

b8

- ৮। পুকুরে আগাছা থাকবে না।
- ৯। পুকুরের তলায় বেশি কাদা থাকবে না। চিত্র: মিশ্র মাছ চাবের জন্য আদর্শ পুকুর

মাছের জীবনধারণের মাধ্যম হচ্ছে পানি। পুকুরের পানির গুণাগুণ মাছ চাবে সরাসরি প্রভাব ফেলে। একটি উৎপাদনশীল পুকুরের গানির নিমুলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলো খেয়াল রাখা প্রয়োজন-

- ১। পভীরতা : মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য হচ্ছে প্রাংকটন। এটি উৎপাদনের জন্য সূর্যালোক দরকার। পুকুরের পানির গভীরতা বেশি হলে সূর্যালোক পানির অতি গভীরে পৌছাতে পারে না। ডাই পর্যাণ্ড প্লাংকটন তৈরি হয় না। আবার গভীরতা কম হলে পানি অতিরিক্ত পরম হয়ে বেতে পারে ও পুকুরের তলদেশে আগাছা জন্মতে পারে 1
- ২। পানির ঘোলাত্ব: পুকুরে ভাসমান কাদা ও মাটির কণা ঘোলাত্ব সৃষ্টি করে। তা ছাড়া বৃষ্টি হলে পুকুরের পানি ঘোলাটে হয়ে বেতে পারে। ফলে পানিতে সূর্যের আলো প্রবেশে বাধা পার, এবং পানিতে খাদ্য তৈরি হয় না। মাছের ফুলকা নট হয়ে যায়। এ সমস্যা প্রতিকারের উদ্দেশ্যে প্রতি শতকে ৩০ সে.মি. গভীরতার জন্য ২৪০-২৫০ গ্রাম ফিটকিরি অথবা প্রতি শতকে ১.২ কেজি খড় দেওয়া যেতে পারে।
- । পানির রং : পানির রং খন সবৃক্ষ হয়ে যাওয়া বা পানির উপর শেওলার তর পড়া মাছের জন্য ক্ষতিকর। প্রতি শতকে ১২-১৫ গ্রাম ভূঁতে ছোট ছোট পোটলা বেঁধে রাখলে পানিতে ঢেউরের ফলে তুঁত পানিতে মিশে শেওলা দমন করে। অতিরিক্ত আয়রন বা লাল শেওলার জন্য পানির ওপর লাল ন্তর পড়তে পারে। এ জন্য পুকুরে অক্সিজেনের ঘাটতি হয়। খড়ের বিচালি বা কলাগাছের পাতা পেঁচিয়ে দড়ি তৈরি করে পানির ওপর দিয়ে টেনে তা তুলে ফেলা যার। পানির রং যদি হ'লকা সবুজ, লালচে সবুজ ও বাদামি সবুজ হয় তবে বোঝা যাবে যে পানিতে মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য প্রাংকটন পরিমিত পরিমাণ আছে।
- 8। তাপমাত্রা: পানির তাপমাত্রা কমে গেলে দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় ও মাছের খাদ্য গ্রহণের হার কমে যায়। আবার তাপমাত্রা বেড়ে পেলে খান্য গ্রহণের হার বেড়ে যার। এজন্য শীতকালে সার ও সম্পূরক খাদ্যের পরিমাণ কিছুটা কমিয়ে দিতে হয়। রুই জাতীয় মাছ ২৫-৩০ ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রায় সবচেরে তালো হর।

কৃষিজ উৎপাদন ৮৫

৫। দ্রবীভূত প্যাস: মাছ তার খাসকার্য পরিচালনার জন্য বারোজনীয় অক্সিজেন পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেন থেকে ভূলকার সাহাবো বাহণ করে। পুকুরে বিভিন্ন থানী, উভিন্ন ও শেওপার অভিবিক্ত পচন, যেকলা আবহাওয়া, যোলাত্ব, পানিতে অভিবিক্ত দৌহের উপস্থিতির কারণে অক্সিজেন কমে যায়। বে সাথে কার্বনভাই-অক্সাইত ও অন্যান্য বিষাক প্যাস বেছে যায়। অক্সিজেনের পরিমাণ কমে পোনে মাছ পানির উপর তেনে মুখ য়ৢ করে খাবি থেকে থাকে। কৃত্রিম উপারে পুকুরে বাঁপ পিটিয়ে, সাঁতার কেটে এ অবস্থা দূর করা যায়।

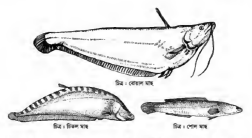
কাছ । শিকাৰীরা যিশ্র মংস্য চাষ উপযোগী একটি আদর্শ পুকুরের চিক্তিত চিত্র অন্ধন করবে ও উৎপাদনশীল পুকুরের পানির বৈশিষ্ট্যভাল্য তালিকাত্তক করবে।

নতুন শব্দ পরিচিতি: প্লাকেটন, গানির যোলাত্ব, কুলকা, কিটকারি, লাল শেওলা।

পাঠ ৯ : মিশ্র চাবের জন্য পুকুর প্রস্তৃতি

কসল কলানোর জন্য চারা রোগণের আপে জমি চাব, সেচ দেওরা, সার হারোগ ইত্যাদির মাধ্যমে কৃষিজমি গ্রন্তত করতে হয়। পুকুরে পোনা ছাড়ার আগেও তেমনি পুকুর প্রন্তুত করে নিতে হয়। মাছ চাবের জন্য পুকুর প্রন্তুতির ধাপতাগো নিচে বর্গনা করা হালো-

- ১ । পুকুরের পাড় ও ছলদেশ হেরামত: পুকুরের পাড় তাঙা থাকলে তা উঁচু করে বেঁবে দিতে হবে । পাছে বড় পাছপালা থাকলে তার ভাল ছেঁটে দিতে হবে । এতে করে পুকুরে দুর্বের আলো পড়াবে ও প্রাকৃতিক লাদা থাকলে বিবাক গাল হৈবে হে । ৩-৪ বছর পর একবার পুকুর ভকিয়ে তলার অভিরিক কালা খাকলে বিবাক গাল হৈবি হয় । ৩-৪ বছর পর একবার পুকুর ভকিয়ে তলার অভিরিক কালা ভুলে কেলা উচিত ও রোলে পুকুর ক্রেকিন তলালো উচিত।
- ২। আগাছা পরিভার : পুকুরে জলজ আগাছা বেমন ক্যুরিগানা, জুনিগানা ইত্যাদি পানিতে মাছের বাদ্য প্রাংকটনের পৃষ্টি পোষণ করে নের ও পুকুরে সূর্যের আলো পড়তে বাধা দের। তাই পুকুরে সব ধরনের জলজ আগাছা পরিভার করে ফেলতে হবে।
- ৩ । বাসুদে ও অথরোজনীর মাছ জপদারণ : শোল, গজার, চিতল, বোরাল ইত্যাদি চাবের মাছ বা শোলা থোরে ফেলে। আবার চাবকৃত প্রজাতি ছাড়া অন্য মাছ চাবকৃত মাছের সাথে খালোর জল্য প্রতিযোগিতা করে। পুকুরের পানি ওকিরে এসব মাছ খরে ফেলা বার। বুকুরের পানি কম খাকলে বাববার জাল টেনেও তা করা বার। পুকুরে ১ ফুট বা ৩০ সে, মি, গতীরতার জন্য প্রতি শতকে ৬০০-৩৫ প্রাম মহ মারার বিব রোটোনন পাউভার পানিতে ওলে সমত পুকুরে ছিটিয়ে লিতে হবে। এরপার জাল টেনে পুকুরের পানি ওপাটপালটি করে দিতে হবে। কিছুকুর পর সমত মাছ পানির ওপার তেলে উঠলে তা তুলে ফেলতে হবে। রোটোনন ব্যবহার করা মৃত মাছ খাওয়া বাবে।

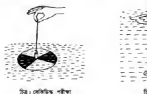


৪ । চুন ধারোপ: পুকুর তকনা হলে প্রতি শতকে ১-২ কেজি চুন পাউভার করে তলায় ছিটিয়ে দিতে হবে। পুকুরে পানি থাকলে বাগতি বা ফ্রামে তলে ঠাতা করে সমন্ত পুকুরে ছিটিয়ে দিতে হবে। চুন মাটি ও পানি জীবাণু মুক্ত করে ও উর্বরতা বৃদ্ধি করে, পানির খোলাটে অবস্থা দূর করে এবং তলদেশের বিখাক গাস দূর করে।

ধা । সার প্ররোগ: পূক্তে প্রাকৃতিক খালা তৈরিত্ব জন্য সার প্ররোগ করতে হয় । চুল প্ররোগের ৭-১০ দিন পর সার দিতে হবে । জৈব সারের জন্য পুকুরে প্রতি শতকে ৫-৭ কেজি গোবর বা ০-৪ কেজি ইাস মুরগির বিষ্ঠা এবং অজৈব সারের মধ্যে প্রতি শতকে ১০০-১৫০ গ্রাম ইউরিয়া, ৫০-৪ পুরা উত্তর্মাণি ৩ ২০-৩০ গ্রাম এমণি সার প্রয়োগ করতে হবে । সার প্রয়োগের ৫-৭ দিন পর পুকুরের পানিতে প্রাকৃতিক খালা তৈরি হয়েছে কিনা তা পরীক্ষা করে পুকুরে পোনা ছাড়তে হবে ।

কান্ধ : শিক্ষার্থীরা শিক্ষককে সাথে নিয়ে পার্থবর্তী কোনো পুকুরের পাড়ে গিয়ে পুকুরের পানিতে প্রাকৃতিক উপস্থিতি পরীক্ষা করবে।

পানিতে প্ৰাকৃতিক খাদ্য পত্নীকা: সার প্রজোগের ৫-৭ দিন পর পুকুরের পানিতে প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হয়েছে কি না তা পরীকা করতে হবে। এজন্য ২০ সে.মি. ব্যাসহুক টিনের তৈরি একটি সাদা-কালো থালা (সেকিভিক) সূতা ধারা পানিতে ভোবানোর পর যদি ২৫-৩০ সে.মি. গভীরতায় থালা না দেখা যায় তবে বুঝতে হবে পুকুরে প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হয়েছে। অথবা হাতের কনুই পর্যন্ত জ্ববিয়ে যদি হাতের তালু না দেখা যায় তবে বুঝতে হবে পরিমিত প্রাকৃতিক খাদ্য রয়েছে। অন্যথায় পুনরায় কিছু সার দিয়ে ২-৩ দিন পর প্রাকৃতিক খাদ্য তৈরি হয়েছে কি না দেখতে হবে।





নতুন শব্দ : সেকিভিন্ধ, হাত পরীকা।

পাঠ ১০ : পোনা মন্ত্ৰদ এবং মন্ত্ৰদ পরবর্তী পরিচর্যা

মজুদ পরবর্তী পরিচর্যা:

১ । সার প্রয়োগ : পুকুরে পর্যাও প্রাকৃতিক বাদ্য না থাকলে মাছের বৃদ্ধি তালো হয় না । তাই পুকুরে দৈনিক অথবা প্রতি সপ্তাহে একবার নিয়মিত সার দেওয়া উচিত । সার পানির সাথে ওলে পুকুরে চিটিয়ে দিতে হবে ।







চিত্ৰ: পুৰুৰে পোনা ছাড়ার নিত্রম

পুকুরে সার প্রয়োগের তালিকা

মাত্ৰা (শতকে সপ্তাহে)	
২-২.৫ কেজি বা	
১-১.৫ কেজি	
৪০-৫০ হাম	
২০-২৫ গ্রাম	
	২-২.৫ কেজি বা ১-১.৫ কেজি ৪০-৫০ গ্ৰাম

২। সম্পূৰক খাদ্য সৱধবাৰে: পূক্ৰে পোনা মজুনের পর খেকেই দৈনিক সম্পূৰ্বক খাবাৰ সবববাৰ করতে হবে। সুষম খাবার তৈরির জানা দিশমিল, সবিধার বৈশা, গমের জুনি, চাবেল কুঁড়া, আটা ও তিটামিন মখাক্রমে ২০ ৪ ৩০ ৪ ৪৫ ৪ ৪.৫ জনুপাতে মিপিয়ে খাবার তৈরি করে মাছকে দেবদ্যা মাধা। খাবার নেওয়ার ১০-১২ খন্টা জাপা কৈল ভিজিয়ে রাখাকে হবে। একপর কেলা থৈকোর সাখে বাকি উপাদানভলো অল্প পানি দিয়ে মিপিয়ে মও তৈরি করে বল আকারে পুকুরের কয়েকটি নির্দিষ্ট ছানে দিতে হবে। দিনের প্রয়োজনীয় খাদ্য সমান দুইভাগে ভাগ করে সকালে ও বিকালে দিতে হবে। এ ছাড়া বাজার পেকে কেনা কারখানার তৈরি মৎসা খাদ্যও পুকুরে সবরবাহ করা যেতে পারে। পুকুরে প্রতিদিন মঞ্জুদক্ত মাছের মেটি ওজনের ২-৫ ভাগ এবং শীতের সময় ১-২ ভাগ খাবার দিস্তেই চলে।

৩ । মাহের রোগ ব্যবস্থাপনা : পৃত্তুর মাছ চাবের সময় বিভিন্ন করণে মাহের রোগ বতে পারে। পৃত্তুরের পরিবেশ বারাপ বলে মাছ সহজেই রোগজীবাণু ছারা আরুলার হার ৬ মারা বেতে পারে। ফলে মাছ চাব লাভজনক হয় না। চাবকালীন সময়ে মাহের কতরেগা, লেজ ও পাখনদা পচা বরোগ, পেটফেলার রোগ এবং মাহের দেহে উকুলের আক্রমণ বতে পারে। রোগ বলে মাছ পানির উপরিভাগে অখাজারিকভাবে সাঁতার কাটে, খাবার এহণ কমিয়ে দেহ বা বছ করে দেয়, ফুকলার বং ফ্লাকালে বয়য় য়য়য়, মাহের সেইব বিভিন্ন দাপ বা কতাহিক দেবা বায়। মাহে রোগ দেবা দিশে বত ভাড়াভাড়ি সম্বর রোগারতার মাছ পদর বহে সারিয়ে কলতে হবে।

প্রাথমিকভাবে পুকুরে শতকে ১ কেন্ধি চুন বা ২৫-৩৫ গ্রাম পটাপিরাম পারম্যাসানেট দেওয়া যেতে পারে। অথবা ১০ লিটার পানিতে ১০ গ্রাম লবণ ভলিরে তাতে মাছভলোকে ১ মিনিট পোলল করিয়ে আবার পুকুরে ছেড়ে দিতে হবে।

কাল্প: শিক্ষক শ্রেণিতে মিশ্র মাছ চাবে সম্পূরক থাদ্য প্রয়োগের উপর ভিডিও দেখিয়ে শিক্ষাধীদের দলগতভাবে কাল্প প্রদান করবেন।

মাছ আহবল : বুই, কাতলা, মূলেল মাছ ১ বছৰ বয়স পৰ্যন্ত দূত কৃছি পায়। এরপৰ খাদ্য এহণেৰ পরিমাণ ক্রমাখরে বৃদ্ধি পেলেও দৈহিক বৃদ্ধি সে হারে ছাঠ না। এ জন্য নির্দিষ্ট বয়সে মাহ ধরে কেলতে হবে। তা না হলে উৎপাদন বন্ধত বড়ের মাবে। কাতলা ৭-১২ মানের মধ্যে জলে ১-১৫ কেজি হয়, বুই মূলেদ মাছ ১-১২ মানের মধ্যে গুজন ৭০০ গ্রাম থেকে ১ কেজি পর্যন্ত হয়।

নতুন শব্দ : পটাসিয়াম পারম্যাসানেট।

পাঠ ১১ : চিট্টে চাষের জন্য পুকুর নির্বাচন ও প্রস্তুতি

ডিট্ডে বাংলাদেশের অর্থনীতিতে একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ মধ্যে সম্পদ। মধ্যে ও মধ্যজাত পণ্যের রন্ধানি আরের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ আদে হিমারিত চিট্ডি থেকে। বৈদেশিক মুদ্রা আর্জনের ক্ষেত্রে পোশাক পিরের গাঁকে প্রেই চিট্ডির হান। চিট্ডি পিরের কাঁচামাল ক্ষেম্বন- চিট্ডির পোনা এ দেশের প্রাকৃতিক উপে ও হাচারি থেকে সবজেই পাওয়া মায়। তাই এ পিরের স্বান্ধ আর্জন করা মায়। চিট্ডি চাব বৃদ্ধির মাধ্যমে দেশের বৈদেশিক মুদ্রা আর্জন, কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও আর্থপামাজিক অবস্থার উন্নয়ন সম্বত্ত। এ দেশের মিঠা ও লোনা পানিতে প্রায় ৬৭ প্রজাতির চিট্ডি পাওয়া যায়। এদের সবওলোই লাতজনকভাবে চাবোপযোগী মন্ত্র। আমানের দেশে বাণিজ্যিকভাবে সবচতোর ভরত্ত্বপূর্ণ ছাবোপযোগী মিঠাপানির চিট্ডি প্রজাতিটি হচ্ছে গলনা চিট্ডি এবং লোনাপানির প্রজাতিটি হচ্ছে বাপনা চিট্ডি এবং লোনাপানির

পদান চিংট্ট্ৰ মাথা ও দেহ প্ৰায় সমান। পুৰুষ পদানৰ ২ছ জোড়া পা বেশ বড়। অপরনিকে বাগদা চিংট্ট্ৰুক মাথা দেহের থেকে ছোট হয়। বাজাদেশে বৰ্তমাৰে চাহের মাথায়ে চিংট্ট্য উৎপাদানের পরিমাণ ধায় ৭৫ হাজা যে,টিল। এবানে আমরা মিঠা গানিকে গদান চিংট্ট্য চাথ পছতি সম্পর্কে জানব। পদান একক চায় ছাড়াও জার্প জার্টীয় মাছের সামে মিটোয়াৰ করা যায়।

পদানা চাৰের জন্য পুকুৰ নিৰ্বাচন : ছোট বড় সব পুকুৰেই গলনা চিট্ছি চাৰ কৰা যায়। তবে বড় পুকুৰ গদানা চিট্টিছ চাৰের জন্য সুবিধাজনক। গদানা চাৰের জন্য নির্বাচিত পুকুৰে নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলো খাবা প্রয়োজন-

- ১। পুকুরটি খোলামেলা হবে যেন পর্যান্ত সূর্যের আলো পার।
- ২। পুরুরের মাটি এঁটেল, দৌ-আশ বা বেলে দৌ-আশ হলে ভালো হয়।





- ৩। পুকুরের পানির গভীরতা ১-১.২ মিটার হওয়া দরকার।
- ৪। পুকুরে পানি সরবরাহ ও নিদ্ধাপনের ব্যবস্থা রাখতে হবে।
- ৫। পুকুর বন্যামুক্ত হতে হবে।
- ৬। পুকুরের পানি দুষণমুক্ত হতে হবে।

কাজ: শিক্ষার্থীরা অর্থনৈতিক ফসল হিসেবে চিত্তির গুরুত্ব দলগতভাবে লিখে উপস্থাপন করবে।

পুকুর প্রস্তৃতি: আমরা আপের অধ্যায়ে মাছ চাকের জন্য পুকুর প্রস্তৃতি সম্পর্কে জেনেছি। মিঠা পানিতে চিট্টি চাকের জন্য পুকুর প্রস্তৃতিও প্রায় অনুরূপ। নিচে সংক্ষেপে চিট্টি চাকের জন্য পুকুর প্রস্তৃতির বিভিন্ন ধাপ উলেখ করা হলো-

- পুকুরের পাড় ভাঙা থাকলে তা মেরামত করতে হবে এবং তলদেশের অতিরিক্ত কাদা ভূলে কেলতে হবে।
- রাক্সে ও অচাহবোগ্য মাছ থাকদে পুকুর তকিয়ে অথবা রোটেনন ব্যবহার করে তা অপসারপ করতে হবে।
- ৩। পুকুরের তাসমান ও অন্যান্য জলজ আগাছা দূর করতে হবে।

কৃষিজ উৎপাদন ১১

 ৪। পুকুরে শতকে ১-২ কেজি চুন প্রয়োগ করতে হবে। চুন মাটি ও পানির অলুভা দূর করে, পানির ঘোলাত দর করে ও সারের কার্যকারিতা বাভায়।

৫। চুন দেওয়ার ৭-১০ দিন পর পুকুরে সার গ্রেয়ো করতে হবে। পুকুর গ্রন্থতিকালীন সারের
পরিমাণ সম্পর্কে ইতিমধ্যেই আমরা আগের অধ্যায়ে জেনেছি।

পাঠ ১২: পোনা মন্ত্ৰদ ও মন্ত্ৰদ-পরবর্তী ব্যবস্থাপনা

সার দেওয়ার ৩-৫ দিন পর পুকুরের পানির রং হালকা সবুজ হলে গোনা মজুদ করতে হবে। গোনা
মজুদের একদিন আগে গুলদা চিণ্টির জন্য আন্তরন্ত্রশ হাপন করতে হবে। করণ চিণ্টির একটি নির্দিটি
সময় পর পর খোলস বললার। খোলস ছাড়ার মাধামেই চিণ্টির বৃদ্ধি ঘটে। খোলস বললের সময়
চিণ্টি দুর্বল থাকে। এসম্বন্ধ চিণ্টির নিরাপদ আন্রার থাকতে চায়। এ জন্য নারিকেল, তাল, খেলুর
পানের তকানো পাতা, ভালা পালাক বান্দের টুকরো পুকুরের তলদেশে স্থাপন করতে হয় যা চিণ্টির
আন্তর্যন্তর টুলেবে ব্যবহার করে।

প্রাকৃতিক উৎস বা হ্যাচারি হতে সংগৃহীত ১০-১৫ সে.মি. আকারের পোনা পানির সাথে খাপ খাইয়ে সাবধানে পুকুরে ছাড়তে হবে। অতাধিক রোদ বা বৃষ্টির মধ্যে পোনা মন্ত্র্ম করা উচিত নয়। একক চাষের ক্ষেত্রে প্রতি শতকে ৪০-১২০টি চির্বান্ত্রির পোনা ছাড়া যায়। মিশ্র চাষের ক্ষেত্রে শতক প্রতি চির্বান্ত ৪৮টি, সিলতার কার্প ৬টি, কই ৭টি, কাতলা ৭টি, প্রাস কার্প ১টি ও সরগুটি ১টি ছাড়া যায়।

পানির অবস্থা পর্যবেষণ : পুকুরে পোনা মজুদের পর নিয়মিত পানির অবস্থা পর্যবেষণ করতে হবে।
দুই-তিন মাস পর পুকুরের পানি বেশি সবুজ হলে অথবা চিগ্রন্থির অবাভাবিক আচরণ দেখা গেলে
পানি পরিবর্তনের ব্যবস্থা করতে হবে।

সার থারাপ: থাকৃতিক খাদ্য উৎপাদদের জন্য পূকুরে সার দেওরা দরকার। এ জন্য পূকুরে প্রতিদিন শক্তর প্রতি পোরর ১৫০-২০০ গ্রাম, ইউরিরা ৩-৫ গ্রাম , টিএসপি ১-২ গ্রাম ও এমপি ০.৫-১ গ্রাম দেওরা থেতে পারে। সকালে সূর্বের আলো পড়ার পর সার প্ররোগ করতে হবে। পানির রং অতিরিক্ত সরজ হলে সার প্ররোগ বছ রাখতে হবে।

খাদ্য ব্যবস্থাপনা : চিটভূর ভালো উৎপাদন পাওয়ারে জন্য প্রাকৃতিক খাদ্যের পাশাপাশি সম্পূর্বক খাবার দেওয়া দরকার। সুষম সম্পূরক খাদ্য তৈরির জন্য চালের কুঁড়া বা গম্বের ভূসি, বৈদ, ফিশমিদ, শামুক বা ঝিলুকের খোলসের ভঁড়া, দবণ ও ভিটামিন মিশ্রণ একসাথে মিশিয়ে বদ তৈরি করে পুকুরে দেওয়া যায়। পুকুরে বিদ্যামান চিংড়ির মোট ওজনের ৩-৫ ভাগ হারে প্রতিদিন খাদ্য দিতে হবে। এ ছাড়া শামুক বা বিদ্যুকের মাংস কুট কুটি করে কেটে প্রতিদিন একবার করে দিলে ভালো ফলন পাওয়া যায়। বল আকারে তৈরি ভেজা খাদ্য পুকুরের নির্দিষ্ট স্থানে খাদ্যানিতে করে দিতে হবে।প্রতিদিনের খাবারকে দুইভাগ করে সকালে ও সন্ধার পুকুরে প্রয়োগ করতে হবে।

চিচ্ডির সম্পূরক খাদ্যতালিকা

ক্ৰমিক নং	খাদ্য উপকরণ	পরিমাণ (%)
٥	চালের কুঁড়া বা গমের ভূসি	80-60
2	रेशंन	30-20
0	ফিশমিল	20-00
8	শাসুক বা ঝিনুকের খোলসের ভঁড়া	3.0
2	न्दव	0.20
6	ভিটামিন মিশ্রণ	0.30

কাছ: চিংড়ির প্রাকৃতিক খাদ্য ও সম্পূরক খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা দলগতভাবে আলোচনা করে। লিখে প্রেণিতে উপস্থাপন কর।

রোগ প্রতিরোধ : দৃষিত পরিবেশ, রোগাক্রান্ত পোনা মন্থান, তাপমাত্রা বৃদ্ধি ইত্যাদি কারণে চিট্টেতে রোগ হতে পারে। তবে রোগবাসাইরের প্রতিকারের চেরে প্রতিরোধ ব্যবস্থাই উত্তম। সূত্র-সবল পোনা মন্থান ও তালো বাবস্থাপনা করা পেলে রোগের সন্ধারনা অনেক কমে বায়। চাহকাদীন চিটিয়ুর করেকটি সাধারণ রোগ হতেছ বোলস, লেন্ধা ও কুলকার কালো দাগ রোগ, বোলস নরম রোগ, চিটিয়ুর গারে পেওলা সমস্যা, পোলি সামা ও হলদে হয়ে যাওয়। চিটিয়ুটে রোগ দেখা দিলে প্রথমেই মুক্ত গালি পরিবর্ধনি করে নতুন পানি দিতে হবে। পুকুরের পানিতে পত্রের ওকিল গরিমাণ গানুরে চুন প্রয়োগ করা বেতে পারে।

নতুন শব্দ : চিংড়ির আগ্রহরল, কিশমিল।

পাঠ ১৩ : মাছ সংগ্ৰহ ও বাছাই

24

মাহ দ্রুত পচনশীল দ্রবা। মাহ ধররে পর তার গুণগত মান জলো রেখে ক্রেতার কাছে পৌহানোর জনা সতর্কতার সাথে সংগ্রহ, বাছাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করা প্রজেজন। তাজা মাহকে সঠিকভাবে রক্ষণাবেক্ষণ না করলে দ্রুত পচনক্রিয়া ঘটে। মাহ সংগ্রহ ও বাছাইরের সময় যন্ত্রসব্কারে নাড়াচাড়া করতে হয় বেন মাহ আঘাতপ্রাপ্ত না হয়। মাহের জন্য ব্যবহৃত যরপাতি এমন হতে হবে বেন সহজেই ধুরে পরিছার করা যার এবং মাহকে ভঙিপ্রস্ত করে না । আখাত পাওয়া মাছ, পতা বা রোগান্তান্ত মাছ মূত সরিরে ফেলতে হবে । মাছকে সূর্যাপোকের নিচে দীর্ঘিক রাখা উচিত নয় । বড় মাহের কেন্তে প্রয়োজন হলে রক্ত করতে দিতে হবে । এ জন্য মাহের উপর পানির প্রবাহ কেন্তার বেচে পারে । মাছকে ব্রিচিং পাউভার যুক্ত পানি নিয়ে ধুরে নিলে ব্যাকটেরিয়ার মাধামে সংক্রমধ্যের আপদ্ধা অনেক কমে যার । এ জন্য পানিতে লিটার প্রতি ১০-৩০ মিলিগ্রাম বিচিৎ পাউভার স্কেশাতে বছর । ব্রিচিং পাউভার পাওয়া না পেলে পরিছার ট্যাপ বা টিউবাররেল পানি ব্যবহার করতে হবে ।

বাছাইয়ের ক্ষেত্রে মাছকে প্রজাতি ও আকার অনুযায়ী আলাদা করা যায়। আবার মাছের তগাওণের উপর তিত্তি করেও একে বিভিন্ন মান বা প্রেডে ভাগ করা যায়। যেমন-

গ্ৰেছ	বাহ্যিক অবস্থা	পেশি	ফুলকা	চোৰ	মান বা গ্ৰেড
>	উজ্জ্ব ও চকচকে বাচাবিক রং	দৃঢ় ও ছিতিছাপক অর্থাৎ আঙুলে চাপ দিলে সাথে সাথে ফিরে আসে	গাঁড় লাল	উচ্ছুল, চকচকে ও লেল উঁচু বচ্ছ	উন্তম
2	रेष्ट्रना तरे, शनको नोनक रनुम	শক্ত ও চাগ দিলে ডেবে যায় না	বাদামি বা ধৃসর	চোৰ বিবৰ্ণ ও ঢোকানো, পাতা ঘোলাটে, সামান্য	মাঝারি বা সন্তোবজনক রক্তাভ
9	লালচে হলুদ এবং চাপ দিলে	পেশি সামান্য নরম দুর্গন্ধ পাতা	বাদামি ও ঘোলাটে	বিবৰ্ণ ও ভোৰানো, দেবে যাহ	নিমুমান রক্তমর

কাছা: পিক্ষক বাজার থেকে একই মাছের বিভিন্ন নমুনা সংগ্রছ করে পিকার্থীর সাহাব্যে সেওলোর ওপাওপ পরীক্ষা করে বিভিন্ন মান বা গ্রেডে বিভক্ত করাবেন।

মাছ সংগ্ৰহ বা বাছাইরের পর বরষ্ণের সাধায়ে সংরক্ষণ করে বাজারজ্ঞাত করা হয়। আমাদের দেশে

মাছ সংরক্ষণের জন্য বরষ্ণের বককে ওঁড়া করে বাবহার করা হয়। প্রতি ১ তাপ মাহের জন্য ২ তাপ

বরক্ষ দিতে হয় এবং শীতকালে প্রতি ১ তাপ মাহের জন্য ১ তাপ বরক্ষ দিলেই চলে। আমাদের

দেশে প্রচলিত পদ্ধতির ক্ষেত্রে বাঁশের চাটাই কিংবা মালুরের তৈরি খুড়িতে বরক্ষ ও মাছ গুরে গুরে

সাজিয়ে একটি মানুর বা চটার টুকরো দিয়ে চেকে সেলাই করে দেওছা হয় এবং পরে কাঠের বাঙ্গে

৯৪ কৃছিশিক

দূরবর্তী স্থানে পরিবহন করা হয়। দূরে মাছ পরিবহনের জনা শীতলীকৃত ভ্যান ব্যবহার করা সবচেয়ে ভালো। কাছাকাছি পরিবহনের জন্য তাপ শ্রতিরোধী বরক বাস্থ ব্যবহার করা প্রয়োজন।

নতুন শব্দ : ব্রিচিং পাউডার, সংক্রমণ, স্থিতিভাপক।

পাঠ ১৪: গরু পালন পদ্ধতি ও পরিচর্যা

প্রাদিপতর দুধ ও মাসে উৎপাদন লাভাজনক করার জন্য সুবিধা মতো পালন পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়। আমাদের দেশে সন্যতন পদ্ধতিতে গল্প পালন করা হয়। এখানে সুনির্দিষ্ট কোনো পদ্ধতি অনুসরণ করা হয় না। কৃষক সাধারণত পতকে পোয়ালে রেখে, কখনো বুঁটা দিয়ে বেঁধে বা চরে খাওয়ার জন্য ছেডে দিয়ে পালন করে থাকে। তাই তিন পদ্ধতিতে পত পালন করা যায়।

১। গোয়াল ঘরে পালন ২। বাইরে বেঁধে পালন ৩। চারণভূমিতে পালন

পোৱাল ছবে বেখে পালন : আধুনিক গোৱাল ছব তৈবি কৰে পতকে সম্পূৰ্ণ আৰক্ষ অবস্থায় পালন কৰা যায়। গোৱাল ঘৰ তৈবি কৰাৰ সময় পতৰ সংখ্যাৰ বিষয়টি বিবেচনায় নিতে হবে। গতৰ সংখ্যা ৯ বা তাৰ কম হলে এক সাবিবিশিষ্ট ছব এবং ১০ বা তাৰ কেদি হলে দুই সাবিবিশিষ্ট ছব তৈবি কৰতে হবে। ছব তৈবিৰ সময় প্ৰতিট পবুৰ জন্য খাদ্য সববৰাহেব পথ, চাড়ি, পত গাঁড়ানোৰ স্থান, নৰ্মমা এ পত চলাচকৰ বাবেছা বাখতে হবে। এখানে পতকে তাৰ প্ৰয়োজনীয় সকল খাদ্য, যেমন-কাঁচা খাদ্য, বছ, খৈল-ভূমি ও পানি সববৰাহে কৰা হয়। পতকে চাৰণকুমি বা বাইবে বাঁখার জায়গা না খোকনে এ পছতিতে প্ৰবাদিণত পালন কৰা হয়। এখানে পত কম জালো বাতাম পায় এবং সূর্যালোক থেকে বজিত হয়।

বাইৰে বেঁধে পাদন: পোৱাদ খবে পতকে সবুজ যাস সৱববাহ করা সন্তব না হলে বিকল্প বিষয় চিতা করতে হয়। এক্ষেত্রে সবুজ যাস রয়েছে এখন রাজা, বাগান বাড়ি বা মাঠে গরুকে বেঁধে যাস খাওয়ানো যায়। পতকে শক্তভাবে বাঁখতে না পারদে অন্যের জমির ফসল নট করে থাকে। তাই পত পাদনকারীকে এদিকে খেয়াদ রাখতে হবে।

চারণাত্মিতে পালন : বেসৰ দেশে অনেক কৃষিজমি রয়েছে দেখানে তারা পতর জন্য উন্নত জাতের যানের চায় করে থাকে। সাধারণত গোসম্পদে উন্নত দেশগুলোই পরিকল্লিতভাবে পতর জন্য চারণাত্মি তৈরি করে থাকে। পত তার প্রয়োজনীয় সবৃক্ত খাস চারণাত্মিতে চরে থেয়ে থাকে। এক্ষেত্রে খৈল-ভূমি ও পানি গোয়াল খারে সরবরাহ করা হয়ে থাকে।





চিত্র : চারণভূমিতে পালন

কাল: তোমাদের এলাকার কোন পছতিতে গরু পালন করা হয় তা উল্লেখপূর্বক এর সুবিধা বা অসুবিধা লিখে শ্রেপিতে উপল্লাপন কর।

পত্ৰ পৰিচৰ্যা: পততে আদৰ: ৰংক্কে সাথে লালন-পালন কৰতে হয়। পতৰ সাৰ্থিক যক্ককে পৰিচৰ্যা বলে। দুখেল গাতীৰ দৈনন্দিন পৰিচৰ্যাৰ অভাব হলে দুক্ক উৎপাদন কমে বাহ। ৰামান্তৰ বাছুৱ, ৰাজ্জ পৰু ও গৰ্ভবাটী পতৰ বিশেষ যত্ন নিতে হয়। পতৰ সঠিক পৰিচৰ্যাৰ জ্বন্য নিমুলিখিত বিষয়সমূহ বিৰোচনায় নিতে হবে।

- ১। প্রতিদিন পশুর গোবর, মৃত্র ফেলে দিয়ে বাসস্থান পরিছার-পরিক্ষন্ত রাখতে হবে।
- ২। চাঙি থেকে বাসি খাদ্য ফেলে দিয়ে ভাজা খাদ্য সরবরাহ করতে হবে।
- ৩। প্রতিদিন পর্যাপ্ত পরিষ্কার পানি সরবরাহ করতে হবে।
- ৪। পতর শরীর পরিছার রাখার জন্য নিয়মিত গোসল ও প্ররোজনে ত্রাশ করতে হবে।
- ৫। পতকে প্রজনন, গর্ভকালীন ও প্রস্বকালীন যত্ন নিতে হবে।

- ৬। দোহনকালে গাভীকে বিরক্ত করা যাবে না।
- ৭। বাছুরের বিশেষ যত্ন নিতে হবে এবং বাছুর যাতে পরিমিত দুধ পায় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।

নতুন শৃষ্ধ: সনাতন পদ্ধতি, পরিচর্যা, গর্তকালীন, প্রস্বকালীন।

পঠি ১৫: গরু পালনের জন্য একটি আদর্শ গোয়াল ঘর

মানুষের মতো পণ্ণাখিনের আপ্রায়ের প্রয়োজন রয়েছে। সুস্থানের বাঁচা এবং অধিক উৎপাদনের জন্য পণ্ডর থক বৈতির করতে হয়। পকর থকা বাঙারা ও বিশ্বামের জন্য যে আরামানায়ক বাবে আপ্রয় দেওরা হয় তাকে পোয়াল মর বলে। পোয়াল বহে কংক ২৪ ঘণ্টা আবদ্ধ না বেখে যাখে মধ্যে আলো বাংলানে মুবিয়ে আনা পত্তর সায়োর জন্য ভাগো।

একটি আদর্শ পোৱাদ ঘরের স্থান নির্বাচন : পারিবারিক বা বাণিজ্যিক যে উদ্দেশেই গর্ব পাদন করা হোক না কেন খামারিকে গোয়াদ ঘরের স্থান নির্বাচনের সময় নিমুলিনিক বিষয়সমূহ বিবেচনা করতে হবে।

- ১। গোয়াল ঘর উচ্চ স্থানে করতে হবে।
- ২। পতর সংখ্যার বিষয়টি মনে রাখতে হবে।
- ৩। গোয়াল খর মানুষের বাসস্থান থেকে দূরে হবে।
- 8। গোয়াল ঘর বা থামার এলাকা থেকে সহজে পানি নিষ্কাপন হতে হবে।
- ৫। গোয়াল ঘরের চারপাশ পরিষ্কার হবে।
- ৬। গোয়াল ঘরে যেন সূর্যের আলো পড়ে সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।
- ৭। পতর জন্য খাদ্য ও পানি সরবরাহের বিষয়টি মনে রাখতে হবে।
- ৮। বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে গোয়াল ঘর তৈরির সময় বাজার ও যোগাযোগ ব্যবস্থার বিষয় চিন্তা করতে হবে।

প্তর বাসস্থান বা গোরাল মরের অনেক সুবিধা রয়েছে। গোয়াল মরে একক বা দলগততাবে প্ত পালন করলে ব্যবস্থাপনা অনেক সহজ হয় ও উৎপাদন খরচ কমে আসে। নিমে গোয়াল মর বা খামারে পত পালন করার সুবিধাসমূহ বর্ণনা করা হলো।

- 🕽 । পতর একক ও নিবিড় যত্ন নেওয়া সহজ হয় ।
- ২। পণ্ড থেকে অধিক দুধ ও মাংস পাওয়া যায়।
- ৩। রোদ, বৃষ্টি ও ঝড় থেকে পতকে রক্ষা করা যায়।
- ৪। পোকামাকড় ও বন্য প্তপাবি থেকে রক্ষা করা যায়।

- ৫। দৃষ্ধ দোহন সহজ হয়।
- ৬। গোয়াল ঘরে রাখার কারণে গও শান্ত হয়ে ওঠে।
- ৭। রোগ প্রতিরোধ সম্ভব হয়।
- ৮। ठिकिৎमात्मवा महक दर् ।
- ১। সহজে গোয়াল ঘর পরিষ্কার করা হার।
- ১০। গোবর ও জন্যান্য বর্জ্য সংরক্ষণ করা সহজ হয়।
- ১১। শ্রমিক কম লাগে ও উৎপাদন ধরত কমে আসে।

গোয়াল ঘরের আকার পণ্ডর সংখ্যার উপর নির্ভর করে। পণ্ডর সংখ্যা ১০ এর কম হলে ১ সারিবিশিষ্ট ঘর এবং ১০ বা তার অধিক হলে ২ সারিবিশিষ্ট ঘর তৈরি করতে হবে।





চিত্ৰ ঃ এক সারিবিশিষ্ট গোয়াল ঘর

চিত্র : দুই সারি বিশিষ্ট গোয়াল ঘর

কান্ধ: শিক্ষাৰ্থীরা দলগতভাবে আদর্শ গোয়াল খব কেন প্রয়োজন-এ বিষয়ে দিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

নতন শব্দ : নিবিড যত্ন।

পাঠ ১৬ : গরুর খাদ্য ব্যবস্থাপনা

গৰু জাববেকটো প্ৰাণী হওয়ায় ৰেশি পরিমাণ আঁপ জাতীয় খাদ্য খেয়ে থাকে। এদেৰ খাদ্য হিসেৰে সত্তন্ত খাস, খড় ও দানাদার খাদ্য সরবরাহ করা হয়। দেশি গন্ধ কম দুধ উৎগাদন করায় অনেকে তোনো দানাদার খাদ্য সরবরাহ করে না। কিন্তু উন্নত জাতের সংকর খাত্তী বেশি দুধ উৎগাদন করায় সত্তন্ত্ব খাস বংশি ক্র পাত্তী বেশি দুধ উৎগাদন করায় সত্তন্ত্ব খাস বংশিক সাথে অবশৃষ্টি পরিমিত দানাদার খাবাহ সরবরাহ দিতে হয়।

সবুজ খাস : সবুজ খাসই গাতীর প্রথম থান্য। কিন্তু এদেশে চারগভূমি ও খোলা সবুজ মাঠ বা থাকায় পরুর মানের অকার দেশেই থাকে। তাই বাছির পাশের পঠিত জমি, পুকুরপাড়, রাজ্য, রেলগাইন ও বাঁধের ধারে উন্নত জাতের খাস চার করতে হবে। উত্ত জমি, পুকুরপাড়, রাজ্য, রেলগাইন ও বাঁধের ধারে উন্নত জাতের খাস করে করে হবে। তাই জাত জাতের খাস হিসেবে দেশিয়ার, পারা, জার্মান, দিনি এবং দেশি খাস চার করা থাকে পারে। তাহাজা গরুকে সবুজ খালের পরিবর্ধে সুবিধামতো কোনো গাছের পাতা থেমন ইপিল,ইপিল, আম পাতা, কলা পাতা, কাঁঠাল পাতা, কচুরিপানা ইত্যাদি গাওয়ানো যায়। রান্নাখরের বিভিন্ন তরিতরকারি ও ফলের খোসা কেলে না দিয়ে পতকে সরববাহে করা থেকে পাতার অক্তর্ক আতের গাভীর ক্ষেত্রে প্রতি ১০০ কেজি দৈনিক অক্তরের জন্য ৩-৪ বেজি সবুজ খাস সরববাহ করতে হবে। তাই ওজনাকৈদে একটি গরুকে কিন্তি ১২-১৫ কেজি সবুজ খাস সরববাহ করতে হবে।

ৰঙ্ক : আমাদের দেশে তথু সবুজ খাস নিয়ে গরু পালন করা যায় বা। তাই খাদের সাথে ধানের খড় সরবরাহ করতে হবে। উন্নত ও সংকর জাতের গাতীর ক্ষেত্রে প্রতি ১০০ কেজি দৈহিক ওজনের জন্য ১ কেজি খড় সরবরাহ করতে হবে। তাই ওজনাকেদে একটি গর্হকে দৈনিক ৩-৫ কেজি খড় সরবরাহ করতে হয়। ধানের খড়কে কেটে পাতি ভিজিয়ে নরম করলে পতর জন্য গোতে ও হজম করতে সুবিধা হব। খড়কে এককভাবে না দিয়ে খড়েক সাথে খৈল, ভূমি, ভাতের মাড় ও ২০০-৩০০ গ্রাম ঝোদা ওছ্ মিপিয়ে খাওয়াকে পরুর সাস্থ্য ভারা ভারা ও ৩০০-৩০০ গ্রাম ঝোদা ওছ্ মিপিয়ে খাওয়াকে পরুর সাস্থ্য ভারা খাকে ও দুর্ব উদ্দাদন বৈছে যার।

দাবাদার খাদ্য: গবাদিপতর জন্য বিভিন্ন দানাশ্য ও এদের উপজাতসমূহকে দানাদার খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করা হয়। গাজীকে দৈনিক যে পরিমাণ দানাদার খাদ্য দিতে হছ তা দুই ভাগ করে সকালে ও বিকালে দুখ দোহনের আশে সরবরাহ করতে হবে। উন্নত ও সংকর গাভীর ক্ষেত্রে প্রথম ও দিটার দুখ উৎপাদনের জন্য ২ কেজি দানাদার এবং গেবতী প্রতি ও দিটার দুখ উৎপাদনের জন্য আরও ১ কেজি দানাদার খাদ্য সরবরাহ করতে হবে।

কাজ: একটি জার্সি গাড়ী দৈনিক ১২ লিটার দুখ দিলে তাকে কী পরিমাণ দানাদার খাদ্য সরবরাহ করতে হবে- এককভাবে তা হিসেব করে শ্রেণিতে উপদ্বাপন কর।

গাভীর দানাদার খাদ্যতালিকা নিচে দেওয়া হলো-

দানাদার খাদ্য	পরিমাণ %
গমের ভূসি	80
চালের কুঁড়া	20
ভূটার ভঁড়া	20
সরিষার খৈল	ર ૦
মোট	300%



খনিজ লবণ : একটি দুখেল গাতীকে দৈনিক ১০০-১২০ গ্রাম লবণ ও ৫০-৬০ গ্রাম হাড়ের ওঁড়া সরবরাহ করতে হবে।

পানি : একটি উন্নত ছাতের গাতী দৈনিক ৪০ লিটার পানি পান করতে পারে। তাই পদকে হতিদিন পর্যাও বিজন্ধ পানি সরবরাহ করতে হবে।

পাঠ ১৭ : গরুর বিভিন্ন প্রকার রোগ

পৰু আমাদের অনেক উপকারে আসে। কিন্তু এসব পত মানুবের মতো বিভিন্ন রোপে আফ্রান্ত হয়।
আক্রান্ত পতর দুধ, মাধে, এবং কর্মকমতা কমে যায়। অনেক পত বন্ধ ও চিকিৎসার অভাবে মারাও
যায়। কাই পত পালনকারীর রোগ সম্পর্কে সাধারণ জ্ঞান বাকা উচিত। এ পাঠে গত্বর রোগ ও রোগ
পরিচিত্র কর্বনা করা হলো।

রোগ: পতর স্বাতাধিক স্বাস্থ্যের বিচ্যুতিকে রোগ বলা হয়। রোগাক্রান্ত পতর খাদ্য গ্রহণ কমে

যাবে। পত বিমাতে থাকবে। প্রপ্রাব ও পারখানার সমস্যা হর। অনেক ক্ষেত্রে এদের পরীরের
লোম খাড়া দেখার ও তাপ বেড়ে যার। গবাদিপত বিভিন্ন রোগে আক্রান্ত হরে থাকে। এদের
রোগসমূহকে প্রধানত চার তাপে তাপ করা যাহ, যথা-

- ক। সংক্রামক রোগ
- খ। পরজীবীজনিত রোগ
- গ। অপুটিজনিত রোগ ব
- ঘ। অন্যান্য সাধারণ রোগ



১০০ কৃষিশিকা

ক। সক্ষেমক বোপ: যে সকল বোপ বোপাক্রান্ত গত ব্যব্ধ সৃষ্ট পতর দেহে সক্ষেমিক হয় তাকে সক্ষোমক বোপ বাদ। ভাইবাস ও ব্যাকটোরিয়ার কারণে পতাতে এ সকল রোপ হয়ে থাকে। উল্লিখিক বোণের মধ্যে সংক্রামক বোণের মধ্যে আবার তাইরাসঞ্জনিক বোপ পতর বেশি কঠি করে থাকে, যেমন- বুরা-বোপ, জলাতভ, গোবসন্ত ইত্যাদি। বাদকেটিরিয়ালীনক সক্ষোমক বোপের মধ্যে পরামিকাক বাদকা, তত্ত্বা, গলাভোলা, ওলান-কোলা, বাদকেটিরিয়ালীনক সক্ষোমক বোপের মধ্যে পরামিকাক বাদলা, তত্ত্বা, গলাভোলা, ওলান-কোলা, বাদকের নিউয়াদিয়ার ও ভিশ্বেরিয়ার ইত্যাদি উর্ব্বেখবাগা।

নিম্নে করেকটি রোগের কারণ ও লক্ষণ দেওয়া হলো:

পুরা রোপ : সকল জোড়া খুর বিশিষ্ট গবাদি পত এ রোগে আক্রান্ত হয়। এটি একটি ভাইরাস স্কনিত সংক্রোমক রোগ। লালা, খাদ্য দ্রব্য ও বাতাসের মাধ্যমে সুস্থ প্রাণীরা সংক্রমিত হয়।

রোপের লক্ষ্য: পতর পুরায়, মুখে ও জিহ্বায় কোকার মত দেখা যায়। পরে কোকা থেকে যা হয় এবং মুখ হতে লালা বরে। তাপমাঝা বাড়ে ও খাবারে অকটি হয়। থীরে থীরে পত দুর্বল হয়ে পড়ে। অনেক সময় পত মারা যায়। কম বয়ক পত বা বাছরের মৃত্যুর হার বেশি।

ৰাদলা : গবাদি গতর ৬ মাস থেকে ২ বছর বয়স পর্যন্ত এই রোগ হতে দেখা যায়। এটি একটি ব্যাকটেরিয়া জনিত সংক্রামক ব্যাধি। ক্ষতস্থান ও মলের মাধ্যমে এই রোগ ছড়ায়।

রোপের লক্ষণ : বাদলা রোগে আক্রান্ত হলে পতর নিম্নোক্ত লক্ষণগুলো দেখা যায়।

- ১। আক্রান্ত পত বুঁড়িয়ে হাটে।
- ২। শরীরের বিভিন্ন স্থান ফুলে যার ও ব্যাখা অনুভব করে।
- ৩। ফোলা স্থানে পচন ধরে ও কয়েক ঘন্টার মধ্যে আক্রান্ত পত মারা বার।
- 8। আক্রান্ত স্থানে চাপ দিলে পচ পচ শব্দ হয়।
- ৫। শরীরের ভাগমাত্রা (১০৪° -১০৫° ফা.) বেড়ে যায়।

ভড়কা: ভড়কা একটি ব্যাকটেরিয়া জনিত সংক্রামক ব্যাধি।

রোগের লক্ষণ : নিচে ডড়কা রোগের লক্ষণ উল্লেখ করা হলো :

- তড়কা রোগ হলে পশু মাটিতে পড়ে যার।
- ২। শরীরের তাপমাত্রা (১০৪° -১০৫° ফা.) ও গারের লোম খাড়া হয়ে যায়।
- ৩। মৃত পতর নাক, মুখ ও পাছুপথ দিয়ে রক্ত নির্গত হয়।

খ। পরজীবীজনিত রোগ: যেসব কৃত্র প্রাণী বড় প্রাণীর সেহে আপ্রয় নেয় তাদেরকে পরজীবী বলে। এরা আপ্রয়নাতার দেহ খেকে খাদ্য গ্রহণ করে বেঁচে থাকে ও বংশবিতার করে। পরজীবীকে দুইভাগে তাগ করা হয়, যথা-

- ১) বহিঃপরজীবী- থেমন, উকুন, মশা, মাছি, আটালি, মাইট ইত্যাদি পতর চামড়ার উপর বাস করে এবং দেহ হতে রক্ত শোহণ করে পতর ক্ষতি করে থাকে।
- ২) দেহাভাররের গরন্ধীবী: এরা পতর দেহের ভেতর বাস করে, যা কৃমি নামে পরিচিত। কৃমি দেবতে পাতা, ফিতা ও পোল বলে এদেরকে পাতা কৃমি, ফিতা কৃমি ও পোল কৃমি বলা হর। এরা আপ্ররণাতার দেহের তেতর হতে পৃত্তি গ্রহণ করে পতকে রোগাক্রান্ত করে তোলে।
- গ। অপুটিজনিত রোগ: আমিষ, পর্করা, রেহ, তিটামিন, খনিজ পদার্থ, পানি ইত্যাদি যে কোনো
 একটি পুটি উপাদানের জভাবে গরাদিপাতর রোগ হলে ভাকে অপুটিজনিত রোগ বলা হয়। মানুর ও
 গরাদিপাতর স্বাহীরে খাদোর অন্যান্য উপাদানের ভূগনার তিটামিন ও খনিজ পদার্থ বুবাই কম পরিমাণে
 পত্রান্ত হয়। প্রধানত এ দুটি পুটি উপাদানের অভাবে পত অপুটিজনিত রোগে বেপি আফ্রান্ত হয়।
 রেমন- দৃষ্টিশক্তি কমে যাওয়া, দৈহিক বৃদ্ধি না হওয়া, ত্বক অমদূল হওয়া, দেরিতে দাঁত ওঠা, য়াড়
 ব্বৈকে যাওয়া, দের বি (Kilk Ever) ইত্যাদি।
- ম্ব। অন্যান্দ্য সাধারণ রোপ : অন্যান্য সাধারণ রোপের মধ্যে পেট ফাঁপা, উদরাময় ও বদহত্তম উচ্চেখযোগ্য। সাধারণত খান্দ্যে অনিয়ম, পচা-বাসি খাদ্য ও দৃষ্টিত পানির কারণে এ ধরনের রোগ হয়ে থাকে। বাছুরকে বাদ্য সববরাহের সময় এ বিষয়গুলোর দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া আরশ্যক।

কাছ : শিক্ষাবীরা দলে ভাগ হয়ে গরুর রোগের বিভিন্ন কারণ দিপিবদ্ধ করে প্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

মতুন শব্দ : সংক্রোমক রোগ, পাতা কৃষি, ফিতা কৃষি ও গোল কৃষি।

পঠি ১৮ : গরুর রোগ ব্যবস্থাপনা

পৰাদিপতৰ খামাৰে ৰোগ ব্যবহুণনা একটি ভতুত্বপূৰ্ণ বিষয়। পতৰ ৰোগ প্ৰতিবাধ ও নিয়ন্ত্ৰণৰ মাধ্যমে ৰোগ ব্যবহুণনা কৰা হয়। পত খামাৰে ৰোগ না হওয়াত জন্ম গৃহীত উপায়সমূহকে ৰোগ প্ৰতিবোধ ব্যবহুণ কৰা হয়। খামাৰে ৰোগ দেখা দেওৱাৰ পৰ চিকিৎসাসহ অন্যান্য গৃহীত পদক্ষেপৰ মাধ্যমে ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ কৰতে হয়।

পকর বোগ প্রতিরোধের উপারসমূহ: প্রথম বাস্থা ও উৎপাদন ঠিক রাখার জন্য বাস্থ্যসম্প্রত পালন ব্যবস্থার বিকল্প নেই। চিকিৎসা বিজ্ঞানের একটি প্রবাদ হচ্ছে "রোগব্যাবির চিকিৎসা অপেকা প্রতিরোধই শ্রেম"। তাই পাল খালারের উৎপাদন চলমান রাখার জন্য পতর রোগ প্রতিরোধের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপসমূহ প্রথম করতে হবে। নিয়ে পাল খামারে রোগ প্রতিরোধের উপায়সমূহ বর্গনা করা হলো।

- ১। গোয়াল ঘর ও এর চারপাশ নিয়মিত পরিষ্কার ও তকনো রাখা।
- ২। কুকুর, বিড়াল ও অন্যান্য বন্য পতকে খামারে ঢুকতে না দেওয়া।
- ৩। খামারে সাধারণ মানুষের প্রবেশ বন্ধ করা।
- ৪। পতকে নিয়মিত টিকা দেওয়া।
- ৫। পতকে সময়মতো কৃমিনাশক ঔষধ বাওয়ানো।
- ৬। পতকে সুষম খাবার সরবরাহ করতে হবে।
- ৭। খাদ্যের পাত্র ও পানির পাত্র প্রতিদিন পরিছার করা।
- ৮। পত্তকে ভাজা খাদ্য ও বিতক্ষ পানি সরবরাহ করা।
- ৯। সম্ভব হলে বিভিন্ন বয়সের গত্তকে আলাদা রাখা।
- ১০।পতকে অতি গরম ও ঠাগ্রা হতে রক্ষার ব্যবস্থা করা।

কাজ : শিক্ষক ভিডিওর মাধ্যমে পণ্ড থামারে রোগ প্রতিরোধের উপায়সমূহ দেখাবেন এবং দগীয় বা একক কাজ দেকেন।

প্ৰাদিপতর রোগ হলে করণীয় : পততে রোগ দেখা দিলে আতম্ভিত না হয়ে রোগ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। এ সময় নিম্নে বর্ণিত বিষয়সমূহ অনুসরণ করতে হবে।

- ১। রোগের লক্ষণ দেখা দেওয়ার সাথে সাথে অসুত্ব পতকে সূত্র পতর দল থেকে আলাদা করা।
- ২। অসুত্ব পশুকে চিকিৎসা প্রদান করা।
- ৩। অসুস্থ পতকে আলাদা ষরে পর্যবেক্ষণ করা।
- ৪। প্রয়োজনে অসুত্ব পশুর রক্ত ও মলমূত্র পরীকার ব্যবস্থা করা।
- ৫। রোগাক্রান্ত পতকে বাজারজাত না করা।

কাল : পিকার্থীরা দলে ভাগ হয়ে গরুর রোগ প্রতিরোধের সহায়ক কী কী ব্যবস্থা নেওয়া যায় সে সম্পর্কে প্রেণিতে উপস্থাপন করবে।

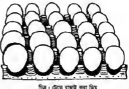
নতুন শব্দ । সংক্রামক রোগ, পাতা কৃমি, ফিডা কৃমি ও গোল কৃমি।

পাঠ ১৯ : ডিম সংগ্ৰহ ও বাছাই

ভিম একটি ভঙ্গুৰ ও পচনশীল দ্ৰব্য। বাড়িতে বা খামাৰে দুইধৰদেৰ ভিম উৎপাদন কৰা হয়। ৰাজ্য স্কৃটানোৰ জন্য যে ডিম উৎপাদন কৰা হয় ভাকে বীজ ভিম এবং খাবাৰ জন্ম বে ডিম উৎপাদন কৰা হয় ভাকে থাবাৰ ভিম বলা হয়। বীজ ভিম উৎপাদনেৰ জন্য মোৰণেৰ দৰকাৰ হয় কিন্তু খাবাৰ ভিম উৎপাদনেৰ জন্ম মোৰণেৰ দৰকাৰ হয় যা। কৃষিজ উৎপাদন 200

ভিম সংগ্রহ : ভিম পাভার পর দ্রুত সংগ্রহ, বাছাই ও সংরক্ষণের ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। গাঁচায় ডিম পাড়া মরণি নিজের ডিম নাষ্ট্র করতে পারে না এবং ডিমগুলো পরিছার-পরিচ্ছন থাকে। অন্যদিকে মেঝেতে বা পিটারে পালনকারী অনেক মরণি বাসায় ভিম না পেডে পিটারে পাডে। অনেক সময় এটি তার অভ্যাসে পরিণত হর। লিটারে পাড়া ডিমে ময়লা লেগে যায় এবং পরিষ্কার করতে অস্বিধা হয়। তা ছাড়া লিটারে ডিম পাড়ার সময় পাতলা খোসার ডিম অনেক সময় তেঙে যাওয়ার আশ্বা থাকে। নিটারে ডিম পাডার আরেকটা সমস্যা হচ্ছে মুরগির ডিম খাওয়া। এটি একবার সৃষ্টি হলে তা বদঅত্যানে রূপ নের। মুরপির ডিম দিনে ২ বার সংগ্রহ করতে হবে। দুপুর ১২,০০ ঘটিকা ও বিকাল ৪,০০ ঘটিকার ডিম সংগ্রহ করতে হবে। কিন্তু হাঁসের ডিম মাত্র একবার সংগ্রহ করা হর। কারণ হাঁস সকাল ৯.০০ ঘটিকার মধ্যে ভিম পাডে।





চিত্ৰ । স্বৃদ্ধিতে সংগ্ৰহ করা ভিম

ডিম বাছাই : ডিম সংগ্রহ করার পর তা বাছাই করা হয়। বীজ ডিমের ক্ষেত্রে অবাভাবিক ডিম বেমন অতিবভ, অতিছোট, পোলাকতি ও লখা আকারের ডিম বাদ দিতে হবে। তা ছাডা অধিক ময়লাযুক্ত ডিম, ফাটা ও পাতলা খোসার ডিম ফুটানোর জন্য নির্বাচন করা হয় না। কোনো খাবার ডিম বেশি ময়লায়ক হলে পানি দিয়ে ধোৱা যায়। খাবার ডিম বা বীজ ডিম বাছাই করার পর প্রাস্টিক ট্রেতে সাজাতে হবে। ট্রতে ডিম বসানোর সময় ভিমের মোটা অংশ ওপরের দিকে ও সরু অংশ নিচের দিকে দিতে হবে। এরপর ট্র-সহ ডিমকে ঠাগ্রা ল্লানে সংক্রেণ করা হর। বীজ ডিম দ্রুত নষ্ট হয়ে যাওয়ার কারণে ৫০-৫৫° ফারেনহাইট (১০-১২° সে.) তাপমাত্রার অর্থাৎ ঠাগ্রা স্থানে সংরক্ষণ করতে হয়। খাবার ডিম মাটির হাঁডিতে বা ডিমে তেল মাখিতে অনেক দিন রাখা যাত্র। কিন্তু বীজ ডিম গ্রমকালে ৩-৫ দিন ও শীতকালে ৭ দিন পর্যন্ত সংক্রেণ করা হয় ।

কাছ : শিক্ষক তিম সংগ্রহ ও বাছাইরের উপর ভিডিও দেখাবেন কিবো তিম সরবরাহ করবেন। এরপর শিকার্থীদের ভালো তিমের বৈশিষ্ট্য লিখে প্রেশিতে উপস্থাপন করতে বলবেন।

বাছাইরের সমর প্রেটিং করা: আমাদের দেশে হালি বা ডজন হিসেবে ডিম বিক্রি হয়। বাজারে ওজন হিসেবে ডিম বিক্রি হয় না। বড় ডিমে বেশি পৃষ্টি পাওরা বায়। তাই ওজন অনুসারেই ডিম বিক্রি হওয়া উচিত। ডিম বাছাইছের সময় আকারে বা ওজন অনুসারে ডিমকে নিম্নলিবিভ্তাবে তাপ করা হয়ে থাকে।

ভিমের প্রেভিং তালিকা (মুরপি)

ক্ৰমিক নং	আকার	একটি ডিমের ওজন (গ্রাম)
٥	অতি বড় ৬০ হামের অধিব	
2	दक्	৫৩-৫৯ গ্রাম
٥	মাঝারি ৪৬-৫২ গ্রাম	
8	ছোট ৩৮-৪৪ গ্ৰাম	

নতুন শব্দ : বীজ ভিম, খাবার ভিম, লিটার।

অনুশীলনী

শূন্যছান পূরণ কর

- ১. পম ফসল।
- ২. বাংলাদেশে দুত জমি কমে যাছে ।
- ৩. মাছের জীবনধারণের হচ্ছে পানি।
- 8. মিশ্র চাবে মাছের বৃদ্ধি পায়।

ব্যমশাশের সাথে ভানপাশের শব্দ/বাক্যাংশ মিল কর

ৰামপাপ	জনগাশ
১. ইদুর গমের একটি	ৰোলামেলা হবে
২, পুষ্টিমান বিচারে মাপরুম	প্রধান শত্রু
৩, মিশ্রচাবের জন্য পুকুর	দুৰ্বল থাকে
৪. খোলস বদলের সময় চিংড়ি	সবার সেরা ফসল
	খাদ্য প্রহণ করে

বহুনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন

গাভীর প্রধান খাদ্য কোনটি?

প্র দানাদার খাদ্য

ক. খড়

ৰ, কাঁচাহাস ঘ. লতা-পাতা

- ২, মাশরুমের চাষধরে পানি স্পে করার মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ করা যাত্ত্ব
 - i. আর্দ্রতা
 - ii. ভাপমাত্রা
 - iii. কাৰ্বন ডাই-অকাইড

নিচের কোনটি সঠিক হ

क. i গ. i গ ii ∢. ii

v. ii v iii

- ৩, ফল সংগ্ৰহ করার পরই শর্করা থেকে চিনি তৈরি বন্ধ হয়ে যায় কোন ফলগুছে?
 - क. कमा, (मर्, मिठ्र

থ, বেল, কলা, আঙুর

প. পেপে, আঙ্কর, জাপুরা

ঘ, আঙর, লিচ, লেব

নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রপ্রের উত্তর দাও

হাফিজ সাহেব বাড়ির সামনের ৪০ শতক আয়তনের ১ মিটার পতীরতার ১টি পুকুরে কার্প জাতীয় মাছের মিশ্র চাষ করেন। কিছু তিনি যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করার পরও পুকুর থেকে কাফিজত উৎপাদন পাননি। হাঞ্চিল্প সাহেব তাঁর পুরুরে কমপক্ষে ৭-১০ সে, মি, আকারের কতটি পোনা ছাড়তে পারবেন ?

₹. ₹000

₹. ₹\$00

1. 2200

₹. ₹000

৫. হাফিজ সাহেবের পুকুর খেকে কাঞ্চিত উৎপাদন না পাওয়ার কারণ-

i. প্রাকৃতিক বাদ্য উৎপাদন কম হওয়া

ii, পানির গুণাঙ্গ যথায়থ না থাকা

iii. পুকুরের স্বায়তন বেশি হওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

क. i ह ii

∢. i viii

જ. ii લ iii

₹. i, ii v iii

৬. মাশরুম চাবের জন্য প্যাকেউজাত বীজকে কী বলা হয়?

ক, স্পৰ

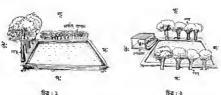
4.

গ, মিন্ডি

ধ, বাচন

সৃজনশীল প্ৰশ্ন

٥.



কৃষিজ উৎপাদন ১০৭

- ক. মিশ্ৰ চাষ কাকে বলে?
- খ, মাছের মিশ্র চাষের একটি সুবিধা ব্যাখ্যা কর।
- গ্, চিত্রের কোন পুকুরটি মিশ্র চাষের জন্য উপযোগী ব্যাখ্যা কর।
- খ, চিত্ৰের পুকুর দৃটি মাছ চাবে সমানতাবে লাভজনক কি না- উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও।
- ২. অমল যুব উন্নয়ন থেকে প্রশিক্ষণ নিয়ে ৫টি সংকর জাতের গাজী দিয়ে একটি থামার গড়ে তোলেন। তিনি গাজীগুলোর য়য় ও পরিচর্যা করার পরও প্রতিটি গাজী থেকে আশানুক্রপ দুধ পাঞ্চিলেন না। এ অবস্থায় পত পালন কর্মকর্তার পরামর্শ মতে স্বাস্থ্যসম্পত পালন ব্যবস্থা গ্রহণ করায় প্রতিটি গাজী ১২ লিটার করে দুধ দেয়। বর্তমানে তিনি একজন সকল খামার মালিক।
 - ক, পরু কোন জাতের খাদ্য বেশি পরিমাণ খায়?
 - খ, পোরালঘর উঁচু ছানে করা প্রয়োজন কেন, ব্যাখ্যা কর।
 - গ্ৰ, অমলের খামারের ১টি গাভীর জন্য দৈনিক কী পরিমাণ দানাদার খাদ্যের প্রয়োজন তা নির্ণয় কর।
 - য় অমল কী ব্যবস্থা প্রহণ করার তাঁর গাভীওলোর দধ উৎপাদন কাক্ষিত মাত্রায় পৌছায় বিশেষণ কর।

সংক্রিপ্ত উত্তর প্রশ

- ১, মাপরুম কী?
- ২. উদ্যান ফসলকে কয় ভাবে তোলা হয় ও কী কী?
- ৩. মাছের মিশ্র চাষ বলতে কী বুঝার?
- ৪. খরা রোগ কী গ

বর্ণনামূলক গ্রন্থ

- গলদা চিংড়ি চাবের জন্য পুরুর তৈরির ধাপগুলো লেখ।
- ২, পদ্তর সঠিক পরিচর্যার জন্য কী কী বিষয় বিবেচনা করা হয় তা বর্ণনা কর।
- গবাদিপতর রোগ প্রতিরোধের উপায় বর্ণনা কর।
- 8. কীভাবে ডিম সংগ্রহ ও বাছাই করা হয় তা দেখ।
- পতর তরকা রোগের বিবরণ দাও।

ষষ্ঠ অধ্যায়

বনায়ন

কৃষি বনায়ন একটি অতি প্ৰাচীন ও সনাতন পদ্ধতি। সাম্প্ৰতিক কালে বনায়নের এ গদ্ধতি কৃষিবিজ্ঞান ও কৃষি প্রযুক্তি হিসেবে পরিচিতি পেরেছে। কৃষি বনারন হলো কৃষিজ ও বনজ বৃক্তের সমিদিত চাঘাবাদ পদ্ধতি, যাতে একজন কৃষক ভূমিজ সঠিক ব্যবহারের মাধ্যমে অধিকতর উপাদন ও মুনাফা অর্জন করতে পারেন। এ বনারন পদ্ধতি পরিবেশবাছনও বাট। সাবা দেশে পরিবর্জিত উপাদন ও মুনাফা অর্জন করতে পারেন। এ বনারন পদ্ধতি প্রতি কামাজিক বনারন সম্পর্কে জায়াচের পর্যায় করত প্রতি । আজন কৃষি ও সামাজিক বনারন সম্পর্কে জায়াচের পর্যায় বনার সম্পর্কি করা পূর্বের দ্বার । এ জায়ানের তত্ত্বপুত্ত আমাদের উপাদ্ধি করতে হবে। এ বাসাসির এসব বনারন প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে দেশের বনজ সম্পদ বৃদ্ধি করতে হবে। পরিবেশ বাস উপায়াগী রাখতে হবে। এ অধ্যায়ে ভোমরা নার্গারি তৈরির কৌশল ও এর অবদান সম্পর্কে জানরে ও দক্ষতা আর্জন করবে। এ ছাড়া কৃষি ও সামাজিক বনায়নের কন্তুত্ব, সমস্যা এবং সমাধানের উপায় নির্ধারণ করতে পারবে। সামাজিক ও কৃষি বনারনের নকশা তৈরি করতে পারবে। সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষ রোগণ করতে পারবে।



চিত্ৰ : কৃষি বানৱদ

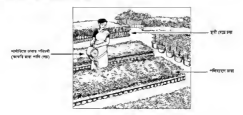
এ অধ্যার পাঠ পেবে আমরা-

-)। কৃষিক্ষেত্রে নার্সারি তৈরির কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।
 - ২। পলিব্যাগে চারা তৈরি করতে পারব।
- ৩। কৃষি বনায়নের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- 8। কৃষি বনায়নের সমস্যাসমূহ সমাধানের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।

- ৫। সামাজিক ও কৃষি বনায়নের নকশা বর্ণনা করতে গারব।
- ৬। সামাজিক ও কৃষি বনায়নের নকশা প্রস্তুত করতে পারব।
- ৭। মিপ্রবৃক্ষ রোপণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ৮। সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণ পছতি বর্ণনা করতে পারব।

পাঠ ১ : নার্সারি এবং কৃষিক্ষেত্রে নার্সারি

নাৰ্নীরি হলো চারা উৎপাদন কেন্দ্ৰ বেখানে চারা উৎপাদন করে রোপাধার পূর্ব পর্যন্ত পরিচর্যা ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়। নার্দারি সম্পর্কে তোমাদের বাতার অভিজ্ঞতা ও দক্ষতা অর্জন সরকার। এ জন্য সুবিধামতো সময়ে পিক্ষকের লাখে নার্দারি পরিদর্শন করারে। প্রেণিতে নার্দারির ভিত্তিও চিত্র দেখার। সম্ভব না হলে চার্টে নার্দারির চিত্র পর্যবেক্ষণ করারে। নার্দারি সম্পর্কে পিক্ষক যেসর প্রশ্ন করেন তার উন্ধর দেওয়ার তেইয়া করারে।



विद : श्रावी मार्गावि

আমানের দেশে অধিক জনসংখ্যার চাহিদা মেটাতে বনজ সম্পদ আজ ধ্বংসের মুখ্যমূখি। এর ফলে
আমানের পরিবেশ বসবাদের অনুপযোগী হয়ে পড়ছে। এ অবস্থা থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য বৃক্ষ
সংক্ষেপ ও বনায়ন করা দরকার। আর থেকোনো বনায়নে প্রয়োজন সবল চারা। এ জন্য আমানের
নার্সারিব উপর নির্ভর করতে হয়।

নার্সারির প্রকারতেদ

১। ছায়িত্বের উপর ভিত্তি করে নার্সারি দুই ধরনের হয়, যথা-

- (ক) স্থায়ী নার্সারি (খ) অস্থায়ী নার্সারি
- (ক) ছায়ী নার্পারি : এ ধরনের নার্পারিতে বছরের পর বছর চারা উল্লোখন করা হয়। বোগাযোগ ব্যবস্থা ভালো থাকে। আমানের দেশে সরকারি, বেসরকারি উভয় ব্যবস্থায় ছায়ী নার্পারি ররেছে। এখান থেকে উন্লভ মানের চারা সরবরাহ করা হয়।
- (4) অস্থায়ী নাৰ্সাধি: সভুক ও জনপথ বিভাগ নতুন বাজা নিৰ্মাণের পত্ৰ বাজার দুইপাশে পাছ লাপায়। এ জন্ম অস্থায়ী নাৰ্সাধি স্থাপন করে। খেখানে এ রকম বাগান কৈরি করা হয় বা ব্যাপক হারে বনায়ন করা হব, সেখানে অস্থায়ী ভিত্তিতে নার্সারি স্থাপন করা হয়। এতে চারা পরিবহনে খরত কম হয়। সতেজ চারা সহজে পাওয়া যায়।
- ২। মাধ্যমের উপর নির্ভর করে নার্সারিকে দুইভাগে বিভক্ত করা যায়-
- (ক) পদিব্যাগ নার্সারি: এ ক্ষেত্রে চারা পদিব্যাগে তৈরি ও পরিচর্যা করা হয়। পদিব্যাগ সহজে নিরাপদ জায়ণায় নেওয়া যায়। ফলে প্রাকৃতিক দুর্বোগের হাত থেকে চারা রক্ষা করা যায়।
- (ব) বেছ নার্সারি : এ ক্ষেত্রে সরাসরি মাটিতে বেছ করে চারা উরোদন করা হয়। অনেক সময় বেছে উৎপাদিত চারা উরোদন করে পশিব্যাপে স্থানান্তর করা হয়। এছাড়া রয়েছে- পার্হস্থা নার্সারি, প্রজাতিভিত্তিক নার্সারি ও বাবহারভিত্তিক নার্সারি।

কাজ-১ : নার্সারি সম্পর্কীয় নিচের ম্যাপ দৃটি গোস্টার পেগারে দলগতভাবে সম্পন্ন কর ।



কবিক্ষেত্রে নার্সারির প্রয়োজনীয়তা

- রোপণের জন্য সব সময় নার্সারিতে সৃষ্ট্র, সবল ও সব বয়সের চারা পাওয়া য়য়।
- নার্সারিতে সহজে চারার যত্ন নেওয়া যায়।
- গর্জন, শাল, তেলসুর প্রতৃতি পাছের বীজ পাছ থেকে করার ২৪ কটরে মধ্যে রোপণ করতে
 হয়ে । এসর উল্লিনের চারা তৈরির জন্য নার্সারিট উল্লম স্থান ।

- কাঁঠাল, চম্পা প্রভৃতি গাছের বীক্ষ ফল থেকে বের করার পরই রোপপ না করলে অন্ধ্রেলপ্যের হার কমে যার। এসব গাছের চারা তৈরির জন্য নার্সারির প্রয়োজন।
- প্রত্বাহ্য় প্রত্যে বরতে চারা তৈরির জন্য নার্সারি উপযুক্ত ছান।
 - চারা বিতরণ ও বিপশন করতে সবিধা হয় ।

কাল্প-২ : দলীয় আলোচনার মাধামে নার্সারির গুরুত তালিকা আকারে লিখ।

পাঠ ২ : নার্সারি তৈরির কৌশল

নাৰ্সাৰি তৈরি কৰতে হলে প্ৰথমেই যা দৰকার তাহলো সূষ্ঠ্ব পৰিকল্পনা। এ পৰিকল্পনা নিৰ্দিষ্ট কিছু নীতি ও বৈশিটোৰ উপৰ ভিত্তি করে করতে হয়। স্থায়ী নাৰ্সাধি স্থাপনকালে নিমুলিখিত বিষয়ন্তলো বিবেচনা করতে হবে:

١.	হান নিৰ্বাচন	৭, রাক্তা ও পথ
۹.	নার্সারি জায়গার পরিমাণ নির্ণয়	৮. সেচ ব্যবস্থা
٥.	বেড়া নিৰ্মাণ	 নর্দমা ও পার্থন
8.	ভূমি উল্লয়ন	১০. নার্সারি ব্লক
¢.	অফিস ও বাসস্থান	১১, নার্সারি বেড
b.	বিদ্যুতায়ন	১২. পরিদর্শন পথ

নাৰ্সারির স্থান নির্বাচন

নিৰ্বাচিত জমি উৰ্বন্ন ও দোআঁশ মাটিসম্পন্ন হতে হবে। অপেন্ধাকৃত উঁচু, সমতল ও আলো বাতাস সম্পূৰ্ণ হতে হবে। গানিব সুষ্ঠু ব্যবস্থা থাকৰে। মালামাল ও চাৱা পৰিবহনে উন্নত ব্যবস্থা থাকৰে।

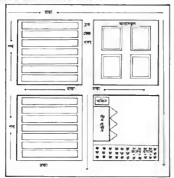
এক বর্গমিটার (১০.৭৫ বর্গফুট) শিট বেড বা শট বেডে নিমুদিখিত সংখ্যক চারার সংস্থান হবে।

১০ শে.মি.	পলিব্যাগের সাইজ	প্রতি বর্গমিটারে চারার সংগ	
To de	১৫ পে.মি. x ১০ পে.মি.	৬৫টি	
E	১৮ সে.মি. x ১২ সে.মি.	৪৫টি	
চিত্ৰ : পলিব্যাগ	২৫ সে.মি. x ১৫ সে.মি.	২৬টি	

সিট বেডে চারা হতে চারার সূরত্ব	প্রতি বর্গমিটারে (১০,৭৫ বর্গফুটে) চারার সংখ্যা
৫ x ১০ সে.মি.	8000
১০ x ১২ সে.মি.	২০০টি
১০ x ১০ সে.মি.	३०००

নার্সারি ব্লক, বেড ও পরিদর্শন পর্য

ঘোষানে চারা উদ্যোগন করা হবে নার্সারির সে অংশকে কয়েকটি ব্লকে তাপ কর। প্রত্যেক ব্লকে ১০-১২টি লখালখি বেড রাখো। দুই বেডের মধ্যে ২৫ সে.মি. দূবত্ব রাখো। বিভিন্ন রকের মধ্যে সূর্বিধায়তো পরিনর্পন পথ ও পার্শ্বপরিদর্পন পথ রাব। প্রধান পরিনর্পন পথ ২-৩ মি, এবং পার্থপরিদর্পন পথ ১-৫, গ্রন্থ হবে। নার্বারিতে প্রধান পরিদর্পন পথ দিয়ে যাতে সহজে গাড়ি চলাচল করতে পারে এমনভাবে তৈরি করতে হবে। পার্থপরিদর্শন পথে যাতে সহজে চারা পরিবহন উদি চলাচল করতে পারে পানিকে লক্ষ রাখতে হবে।



চিত্ৰ: নাৰ্সাৰিৰ পৰিকল্পনা (নমুনা)

কাজ-১: দলগতভাবে একটি স্থায়ী নার্সারি পরিকল্পনা পোস্টার পেপারে আঁক এবং উপস্থাপন কর।

কৃষিজ উৎপাদন ১১৩

পাঠ ৩ : পলিবালে চারা তৈরি করা

হাতে কলমে পলিব্যাপে বীজ বপন ও চারা তৈরির জন্য শ্রেলি সংগঠন ও নির্দেশাবলি

- স্বিধামতো দলে তাগ হয়ে প্রত্যেক দলের দলনেতা নির্বাচন কর ।
- ২. প্রত্যেক দলের দলনেতা পলিব্যাগে চারা তৈরিসংক্রান্ত প্ররোজনীয় উপকরণ বুঝে নাও।
- প্রত্যেক দল কাজের ধাপ অনুসরণ করে পলিব্যাগ তৈরি কর।
- এবার পলিব্যাগে বীজবপন করে পর্যবেক্ষণ কর ।
- পলিব্যাগে চারা তৈরিসংক্রান্ত দলীয় প্রতিবেদন জমা দেওয়ার তারিখ শিক্ষকের কাছে জেনে নাও।
- ৬. পাঠের এ অংশ মাঠে সম্পন্ন কর।

विषय: शनिवारन वीक वशन ७ ठावा रेठवि ।

উপকরণ : বীজ, দোআঁপ মাটি, গোবর, কম্পোস্ট, ১৫ সে.মি. x ১০ সে.মি. আকারের পশিব্যাপ, পানি দেওয়ার জাঁকর ।

कारणव थान :

- মাটি ভেঙে হুঁড়া করে নাও।
- ১ ৪ ভাগের ৬ ভাগ মাটি ৬ ১ ভাগ গোবর বা কম্পোস্ট সাব ভাগো করে মেগাও।
- পলিব্যাগের তলাসহ দই সারিতে ৮টি ছিল কর।
- 8. পলিব্যাণে ভালো করে মাটি ভর্তি কর।
- ছাঘাযক সমতল জাঘণায় সাবিবক্ষতাবে পলিব্যাগগুলো সাজাও।
- ৬. মাটিভর্তি পলিব্যাগের উপরে আঙ্ক দিয়ে দুটি গর্ত করো। প্রতিটি গর্তে একটি করে বীজ দাও।
- ৭. ওঁডামাটি দিয়ে বীজ তালো করে ঢেকে দাও। ঝাঝর দিছে হালকাতাবে পানি ছিটিয়ে দাও।
- b. বীজ বপনের তারিখ খাতার দিখে রাখ।
- প্রতিদিন সকাল-বিকাল ঝাঁঝর দিয়ে পরিমিত পরিমাণ পানি দাও।
- ১০, অভরোদপম ভরর তারিব খাতায় লিখে রাব।
- ১১, চারার উচ্চতা ১৫ সে.মি. হওয়া পর্যন্ত পর্যবেক্ষণ কর।
- পরীক্ষার সব তথ্য খাঁতায় লিখে রাখ। প্রতিবেদন তৈরি করে দলীয়তাবে শিক্ষককের নিকট জমা
 দাও।

পশিব্যাপে চারা তৈরি সংক্রান্ত চিত্র



চিত্র: পশিব্যাপের জন্য মাটির ওঁড়া চালনি দিয়ে চেলে নেওয়া



চিত্র : পলিব্যাপে মাটিকর্তি



চিত্ৰ : পদিব্যাগে বীক্ষ হোপণ



চিত্র : পলিব্যালে চারা রোপথ



চিত্র: নার্সারি বেভে পলিব্যাপে সাজান্যে পদ্ধবি

চিত্র : নার্সারি পশিব্যাপে বেডে বাঁপের ছাউনি

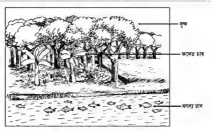
কাছ : পলিব্যাপে চারা তৈরিসংক্রান্ত চিত্রওলো সঠিকতাবে পর্যবেক্ষণ কর এবং পলিব্যাপে মাটি ভর্তি ও বীয়া বপন পদ্ধতি বর্ণনা কর।

পাঠ 8 : কৃষি বনায়নের ভরুত্ব

কৃষি বনায়ন হলো এক ধরনের ভূমি উৎপাদন ব্যবস্থাপনা পছতি। এ পছচিতে সুপরিকঞ্জিততাবে বনায়ন করা হয়। এ ধরনের বনায়নে একই ছামিতে বৃদ্ধ, ফসল, প্রবর্গান্য ও মংস্যবাদ্য উৎপাদন করা হয়। এ বনায়নে কোনো উপাদান অন্য উপাদানকে ব্যাহ্ত করে না সব উপাদান সম্বিভিতাবে পরিবেশ সমৃদ্ধ করে । অর্থনৈতিকতাবে এ বনায়ন লাভন্ধনক হয়। এ বনায়নের ফলে ভূমির বহুমুখী বাবস্তার করা যায়।

কাল

- ১। শিক্ষক কর্তৃক প্রদর্শিত চিত্র পর্যবেক্ষণ করে বল এটিকে কেন কৃষি বনায়ন বলা হয়?
- ২। দলীয়ভাবে আলোচনা করে বল কৃষি বনায়ন কেন গুরুত্বপূর্ণ?



চিত্র : সম্বিত মংস্য, বৃক্ত ও ক্সল চাবের নমুন্য

জনসংখ্যা সমস্যা আমাদের জাতীয় জীবনের একটি ভত্তবুপূর্ণ সমস্যা। আমাদের ভূমি সীমিত। বিশাল জনসংখ্যার চাবিলা মেটাতে এ ছুমি সক্ষম দর। সূত্রাং বৃক্তানে ভুখু বন্ধচিতে সীমানক্ষ রাখলে চলবে না। ভূবি বনায়নকে আধুনিক প্রযুক্তি হিসাবে এহণ করা এখন সময়ের দাবি। ভাই সাধারণ কৃষি থামার, রাজা ও বাঁধের ধার, বাড়ির আছিনা, প্রতিষ্ঠানের চাবপাশ- সর্বত্র কৃষি বনায়ন জন্মবি। এ জন্য সারাদেশে নিবিড় ও বাগেক কৃষি বনারন বিশ্রুষ বটানো প্রয়োজন।

কৃষি বনারন আমাদের জীবনের বছমুখী সমস্যা সমাধানে ভহুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে পারে। এ সম্পর্কে তোমাদের তৈরি তালিকার সাথে নিচের বিষয়গুলো মিলিরে দেখ ও আলোচনা কর।

কৃষি বনায়নের ভরুত্ব

- খাদ্য চাহিদা মেটাতে সাহাব্য করে।
- গৃহনির্মাণ ও আসবাবসামগ্রী তৈরিতে সাহাত্য করে।
- জ্বালানি সমস্যা মেটায়।
- একই জমিতে বিভিন্ন রকম ফসল ও বৃক্ষ রোপণ করা বার।
- ঝর্থ আয়ের ব্যবস্থা হয়, কর্মসংস্থান বাড়ে ফলে দারিদ্রা বিমোচন হয়।
- স্থানীর উপকরণ ব্যবহার করা বার ।
- মাটিকর রোধ হয় ও মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি পার।
- b. পৱিবেশ জীবের বসবাস উপযোগী হয়।
- প্রাকৃতিক দুর্বোগের হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।
- ১০, পশু পাবির খাদ্য ও আবাসস্থল সৃষ্টি হয়।
- বৃট্টিপাত বেশি হয়।
- ১২. মরুকরণ, বন্যা ও ভূমিধ্বস থেকে রক্ষা পাওরা বার।

মোট কথা, কৃষি বনায়ন গ্রামীণ উৎপাদন ব্যবস্থা ও অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ডে বৈপ্লবিক পরিবর্তনের সূচনা করতে পারে। দারিন্ত্র্য বিমোচনে কার্যকরী ভূমিকা রাখে।

পাঠ ৫ : কৃষি বনায়নের সমস্যা ও সমাধান

কৃষি বনারন হলো একটি ভূমি ব্যবহার পছতি, এর ফলে-

- একই জমিতে বছবর্বজীবী কাঠল উদ্বিলের সাথে পণ্ড পাখির সমন্বিত চাব হর।
- ২. লতা জাতীয় ফসলকে একত্র করে মিল্ল চাষ করা হয়।
- কৃষি অথবা বনজিত্তিক একক ভূমি ব্যবহারের চেরে অধিকতর উৎপাদন ও উপকারিতা পাওয়া যায় ।

কাজ-১: কৃষি বনায়নের সমস্যা ও সমাধান



চিত্ৰ: কৃষি বানৱন

কৃষি বনায়নের সমস্যা

কৃষি বনায়ন সাম্প্রতিক সময়ে বিশ্ববাদী একটি লাভজনক প্রযুক্তি হিসাবে পরিচিতি পেরেছে। কিজ্ কৃষি বনায়নে যথেষ্ট সমস্যাও রয়েছে। এবার তোমরা কৃষি বনায়নের সমস্যা ও তা সমাধানের উপার সম্পর্কে তোমানের নিজেনের মতামতের সাথে নিজের বিষয়তলো মিলিয়ে দেখো।

- কৃবি বনায়নের জন্য প্রয়োজনীয় জমির পরিমাণ কমছে।
- রাসারনিক সার ও কীটনাশক ব্যবহারের কলে জমির উর্বরতা কমে যাছে।
- পোকামাকড় ও ক্তিকর জীবজন্ত্র আক্রমণে উৎপাদন কমছে।
- ৪. তালো বীজ ও সারের অতাব।
- कृषियन द्रक्षणारवक्षणा नमन्त्रा ।
- ৬, তকনো মৌসুমে পানি সেচের অভাব।
- ৭, উৎপাদিত দ্রব্য সংরক্ষণের জভাব।
- ফালাতে সুব্যবস্থা না থাকার উৎপাদিত পণ্য সরবরাহ করা যার না । ফলে উৎপাদিত পণ্য
 নাষ্ট হয়ে যায় । অল্প মৃল্যে কৃষককে পণ্য বিক্রয় করতে হয় ।
- কৃষি বন সম্পর্কে কৃষকের অভিজ্ঞতা ও দক্ষতার অতাব।
- কৃষিভিত্তিক শিল্পকারখানা না খাকা।
- এলাকাতিত্তিক কৃষিপণ্য সংরক্ষণের অতাব।

কৃষি বনায়নের সমস্যাসমূহের সমাধান

কৃষি আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ বৃদ্ধির জন্য দেসৰ জাহগাহ সামাজিক বনারন করা হয় দেসৰ জাহগা কৃষি বনারনের আওভায় আনা দরকার। শস্য পর্যায় অনুসরণ করে জৈব সারের ব্যবহার বাড়াতে হবে। যাতে জমির উর্বভা বৃদ্ধি পারে। আপোর কান, কান যর, নিম ও বিষ কাটাপির নির্ধাস বাবহার করে ক্ষতিকর জীব-জন্তু ও পোকামাকড় দমন করতে হবে। প্রাকৃতিক দূর্যোগর করে কিংলাক করি কিংলাক করি কিংলাক সরকারি ও বেলবকারি উপ্যোগ প্রহণ করতে হবে। কৃষ্ বাছে উৎপাদিত পণ্যের মার্তিক মূল্য পার তার ব্যবহা প্রহণ করতে হবে। জালা বাবহা করে করে করে হবে। কৃষি বনারন সম্পর্কে কৃষককে প্রশিক্ষণ দিতে হবে। এজনা সরকারি ও বেলবকারি উল্যোগ নিতে হবে। কান বাছলা কান সকরবার করে বাছলা করি করে বাছলা করি করে করে করে করে করে করি উল্যোগ নিতে হবে। আপো বীজি ও সার সরকারি ভারে সরবাহ করে হবে। কৃষিবন রক্ষণাবেন্দপের জন্য জনদাপের অপৌনারির কৃষি করতে হবে। যাতারাত বাবহা উন্নত করতে হবে যাতে কৃষক সহজে উৎপাদিত পার। বিভিন্ন দ্বানে সরবাহ করে মারিক মূলা পোতে পারে। এগারাভিত্তিক কৃষি শিক্ষকারখানা তৈরি করতে হবে যাতে করে কৃষিপায় প্রক্রিমাজাত করা সত্তর এবং বেলবকারিতাবে করা প্রবিক্রার প্রান্ধান।

কৃষি বনায়নের চিন্ন ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ কর। নিজের মাতো করে কৃষি বনায়ন সম্পর্কে বল। বাজবে তোমবা কৃষি বনায়ন দেখেছ কিঃ দেখে থাকদে এ খনায়নের বিশিষ্ট্য বল। কৃষি বনায়ন কেন পাভজনকঃ আমানের দেশে কৃষি বনায়নের বাধা বা সমস্যাসমূহ কী কী ভার ভালিকা তৈরি কর। দলগত আলোচনার মাধামে এসব সমস্যা দুরু করার উপায়ভলো বের কর।

পাঠ ৬ : সামাজিক বনায়নের নকশা বর্ণনা

সামাজিক বন

উদ্ভিদ ৰাছৰ পৰিবেশ তৈরিব জন্য মানুৰ পরিকল্পনা করে নিজৰ চেটায় এ বন তৈরি করে। বসতবাড়ি, প্রতিষ্ঠান, বাঁধ ও সড়ক, উপকূলীর অঞ্জল, পাহাড়ি পতিত জমিতে সামাজিক বন সৃষ্টি করা বহু।

সড়ক ও বাঁধে সামাজিক বনায়ন

বাংলাদেশে সচরাচর সভৃক ও বাঁধে গাছ রোগপের জন্য একসারি ও ছি-সারি গছতি অবলম্বন করা হয়। সভৃক বা বাঁধের ঢাল জনুযায়ী সারির সংখ্যা কম বা বেশি হতে পারে। বনায়ন ১১৯

একসারি পদ্ধতি

রাজা সরু হলে এ পছতিতে অনুসরণ করে গাছ লাগানো হয়। গাছ লাগানোর সময় একই ধরনের দূরত্ব অনুসরণ করা হয়।

দ্বি-সারি পদ্ধতি

রাস্তা বা বাঁধের ধার বড় হলে এ পছতিতে গাছ লাগানো হয়। গাছ লাগানোর সময় সঠিক নকশা অনুসরণ করা আবশ্যক।

সড়কের ধারে বৃক্ষরোপণ

বৃষ্ণরোপণ কৌশল: এখানে গাছ লাগানোর স্থান অপর্যান্ত। তাই সরু লাইন করে গাছ লাগানো হয়। পাহাডি অঞ্চলে বনায়নের সময় সাধারণত ২ মিটার 🗴 ২ মিটার দরে দরে গাছ লাগানো হয়।

গাছ নিৰ্বাচনে বিবেচা কৌপলসমূহ

মেসৰ পাছেৰ পাতা ছোট ও চিক্স সেৱকম গাছ লাগাতে হবে। ৱান্তাৰ ধাৰে বস্তুবন্ধী বনায়ন করা ভালো। অর্থাৎ গাছের নিচে বিবুৎ বা ভন্ম জাতীয় উদ্ভিদের সংমিপ্রণ দিয়ে বনায়ন করা দরকার। অন্যুখায় মাঝারি বা ছোট আকৃতির গাছ নির্বাচন করতে হবে।

পাছ লাগানোর কৌশল

- ১. যানবাহন ও জনগণের চলাচলের জন্য পাশে হে স্থান থাকে তাতে এক সারি পাছ লাগানো যেতে পারে। স্থানতেদে জমির প্রাপ্যতার উপর নির্তর করে একাধিক সারি গাছ লাগানো যেতে পারে। যদি দুইসারি লাগানো হয় তবে ১.৫-২.৫ মিটার দূরে দূরে গাছ লাগানো যেতে পারে।
- বাঁধের ধারে ঢালু জংশে সারিবছাতাবে পাছ লাগালো হয়। তবে এখানে প্রথম সারির একটি পাছ
 থেকে জন্য গাছের যে দূরত্ব তা ঠিক রেখে দুটো পাছের মধ্যবর্তী স্থান থেকে ছিতীয় লাইন তব্
 করা বান্ধনীয়।
- সড়কের নিচের অংশে এক সারিতে গাছ লাগানো হয়। মাটির যে অংশ নিচে তাতে মান্সার, আবুল, হিজল গ্রভৃতি গাছ লাগানো হয়।
- ৪. প্রথম লাইন থেখান থেকে তবু হবে, ছিতীর লাইন তার বরাবর না হয়ে মধাবার্তী স্থান থেকে তবু হবে। ফলে দুই মিটার দুরে দুরে গাছ লাগানো হলেও প্রকৃত গচ্ছে একটি চারা থেকে অন্য চারার দূরত্ব হবে ২ মিটার x ১ মিটার। এর ফলে মাটিকার রোধ করার ক্ষমতা বাড়বে। এতে বাঁধ নাই হয় না।

গাছ নিৰ্বাচন

 বাঁধের দুপাশে দি-বীজপরী উঁচু ও বেশি শাখা প্রশাখা সম্পন্ন গাছ লাগানো উচিত নয়। কারণ বেশি উঁচু গাছ হলে মাটির ক্ষয়্ম বেশি হয়।

- বেলি এলাকাছ্ড্র মূল বা শিকড় থাকে এমন গাছ নির্বাচন করা উত্তম। যেমন
 নারকেল,
 স্পারি প্রভৃতি এক বীজপত্রী গাছ। এদের শিকড় বেলি এলাকা ছুড়ে থাকে বলে মাটির কয়
 রোধ হয়।
- বাঁধের পালে গাছ লাগানোর সময় বেসব গাছের পাতা গোখাদ্য হিসাবে ব্যবহার হয়, সেসব গাছ
 নির্বাচন করা দরকার। কারণ বন্যার সময় এসব বাঁধ পৃহপালিত পতর আল্বয়ছল হিসাবে ব্যবহার
 করা হয়।

পঠি ৭ : সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণ পছতি বর্ণনা

সাবিবছ বনাচন

সভৃক ও বাঁধের ধারে কোখাও এক সারিতে, কোখাও দুই বা তিন সারিতে বনায়ন করা হয়ে থাকে। বৃক্ষরোপণের এ পছতিকে বলা হয় সারিবছ বনায়ন বা স্মিপ বনায়ন সমায়িক বনায়নের একটি উল্লেখযোগ্য উৎপাদন কৌশল। সারিবছ বনায়নে সাধারণত পিত, আকাশেমনি, অর্ছ্ন, মেহপনি, জারুদ, পিরীয়, বেইনায়্রি, সোনাগ্য, কৃষ্ণছুড়া, নিম প্রকৃতি বৃক্ষ রোপণ করা হয়। বন বিভাগ ছাড়াও বিভিন্ন এনজিও বিশ্ববাস্থ কর্মসূতির সহায়তায় এবং নিজ্ঞা কর্মসূতির আলোকে সারাদেশে ব্যাপকভাবে সারিবছ বনায়ন স্কুল করেছে। ১৯৯০ সাল থেকে থানা বনায়ন ও নার্সারি উন্নরন বকছের আওভাহ স্থানীয় জনসাধারণাকে সম্পৃতি করে সারিবছ বনায়ন ক্ষতিতে বাগান সুজ্ঞান কর্মসূতি চাপু আছে। সারিবছ বনায়নে প্রকৃতিতে বাগান সুজ্ঞান কর্মসূতি চাপু আছে। সারিবছ বনায়নের প্রকৃতিতে বাগান সুজ্ঞান কর্মসূতি চাপু আছে। সারিবছ বনায়নের প্রকৃতিতে বাগান সুজ্ঞান কর্মসূতি চাপু আছে। সারিবছ বনায়নের প্রকৃতিত বাটি মডেল হলো-

মডেল- ১, বড় সড়ক, রেল ও বাধ বনায়ন

মডেল- ২. সংযোগ সড়ক ও গ্রামীণ রাস্তা বনায়ন

মডেল- ৩. মহাসভক ও উচু রেলপথ বনায়ন

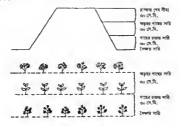
মডেল- ১-এর বর্ণনা

- সভক/বাঁধের কিনারা থেকে ৩০ সে.মি. নিচে অভ্ছরের সারি থাকবে।
- । অভৃহরের সারি থেকে ৩০ সে.মি. নিচে গাছের প্রথম সারি যাতে ২ মিটার ব্যবধানে বৃক রোপপ করা হবে।

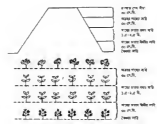
- ৩। প্রথম সারি হতে ১.৫-২.৫ মিটার দূরে (ঢালের প্রস্থ অনুসারে) গাছের দিতীয় সারি যাতে ২
 মিটার ব্যবধানে গাছ গাগাতে হয়।
- 8। সভক/বাঁধের ঢালের একেবারে নিচের প্রান্তে থাকরে থৈঞ্চার সারি।
- ৫। সড়ক/বাঁধের ঢালের প্রশন্ততা ৩ মিটারের বেশি হলে ১.৫-২.৫ মিটার ব্যবধানে তিন কিবো
 ততোধিক সারিতে গাছ লাগালে। থেতে গারে।
- । চারা লাগানোর আগে ৩০ দে.মি. x ৩০ দে.মি. x ৩০ দে.মি. গর্ভ করতে হবে । প্রত্যেক গর্তে ১ কেন্দ্রি গোবর, ২৫ প্রাম টিএসপি, ২৫ প্রাম এমণি সার প্রয়োগ করতে হবে ।
- ৭। এ মডেলে ১ কিলোমিটারে সর্বমোট ১৬০০ চারা লাগানো যেতে পারে।

প্রফাতি নির্বাচন

প্রথম সারিতে পোতাবর্থনকারী ছায়া ও কাঠ উৎপাদনকারী গাছ শাগানো হয়। যেমন- মেহর্গনি, রেইন্দ্রি, পিতা, পেওন, আম, কাঁঠাল, বেজুর, তাল ইত্যাদি। বিতীয় সারিতে জ্বালানি ও গুটি ঝদানকারী দ্রুত বর্থনশীল গাছ শাগানো হয়। যেমন- আকাশমনি, অর্জুন, বাবলা, লিত, ইপিল ইপিল, রেন্দ্রি ইত্যাদি।



চিত্র: সম্ভব ও বাঁধের ধারে এক সারিতে বন্ধরোপণ নকণা।



চিত্র : সভুক ও বাঁধের ধারে দুই সারিতে বৃক্ষরোপণ নকশা।

কাল: সড়ক ও বাঁধের ধারে দুই সারিতে বৃক্ষরোপণ নকশা দলগতভাবে পোস্টার কাগজে আঁক ও উপস্থাপন কর।

পাঠ ৮: সড়ক/বাঁধের ধার অখবা বিদ্যালয় প্রাঙ্গদে বৃক্রোপণ। স্থান নির্বাচন:

সভক ও বাঁধের ধার অথবা বিদ্যালয় গ্রাঙ্গণ ও এর আশপাশের সুবিধাজনক স্থান।

প্রয়োজনীয় উপকরণ

- ১। কোদাল, খুন্তি, শাবল, ছুরি, গোবর, রাসায়নিক সার ইত্যাদি।
- ২। ব্যবহারিক খাতা, পেলিল, কলম, রাবার, সার্পনার, ক্তেল ইত্যাদি।

কাজের ধারা

- ১। বিদ্যালয় প্রালণ হলে যেখানে পাছ রোপণ করবে তার আপপাশে যদি বড় পাছ থাকে তবে ডালপালা ছেঁটে নাও। সড়ক বা বাঁধের ধারে হলে এর প্রয়োজন নেই।
- ২। যে পাছ রোপণ করবে তার সতেজ চারা সংগ্রহ কর।
- ৩। সঠিক নিয়মে প্রয়োজনীয় মাপের গর্ভ কর।

বনায়ন ১২৩

৪ । পর্তের মাটিতে পোবর ও রাসায়নিক সার মিশিয়ে ভাগোভাবে মাটি জ্বঁড়া করে ১৫ দিন রোদে তকিয়ে নেবে ।

- ৫। মাটি আবার গর্ডে ভরাট করে রাখ।
- ৬। চারার শিকড়ের সমপরিমাপ গর্ত কর।
- ৭। ছুরি দিরে চারাসহ পলিব্যাগের পলিথিন কেটে সরিয়ে ফেলো।
- ৮। মাটিসহ চারা পর্তে দিয়ে চারপাপের মাটি ভালো করে চেপে দাও।
- ৯। এবার পানি দাও।
- ১০। পরে প্রক্রিয়াটি ব্যবহারিক থাতায় লেখ। তোমার শিক্ষককে দেখাও এবং খাতায় শিক্ষকের স্বাক্ষর নাও।

সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণের প্রয়োজনীয়তা

- ১। মাটিক্য রোধ করে সড়ক ও বাঁধ রক্ষা করা।
- ২। পশুখাদ্য তৈরি করা।
- ৩। সড়ক ও বাঁধসংলগ্ন এলাকা সবুজায়ন করা।
- ৪। জাতীয় উৎপাদন ও আর বন্ধি করা।
- ৫। কর্মসংস্থানের স্বোগ সৃষ্টি করা।
- ৬। পরিবেশে প্রপাধি ও কীটপতঙ্গের আবাস সৃষ্টি করা।
- ৭। এলাকার পরিবেশ ঠাগা থাকা ও বৃষ্টিপাতের উপযোগী পরিবেশ সৃষ্টি করা।
- ৮। পরিবেশ সংবক্ষণ করা।

কাজ : দলগতভাবে সাড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্তরোপণের হারোজনীয় পোস্টার তৈরি কর ও প্রেণিতে প্রদর্শন কর ।

বৃক্ষরোপণ করে সড়ক ও বাঁধ বক্ষা করব। সভ্কের পাপে বৃক্ষরোপণ করে মাটিক্ষয় রোধ করব সড়ক ও বাঁধের দুইপাশে গাছ লাগাব পরিবেশকে বাঁচাব।

নমুনা পোন্টার-১

নমুনা পোস্টার-২

নমুনা পোস্টার-৩

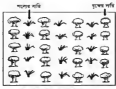
পাঠ ৯ : কৃষি বনায়নের নকশা প্রস্তুত ও বর্ণনা

একই ভূমিতে সুবিবেচিততাৰে বৃক্ষ, কলল ও পতখান্য উৎণাদন পদ্ধতিই হলো কৃষি বনায়ন। এতে একে অন্যের উৎপাদনকে ব্যাহত করে না। পরিবেশের কোনো কৃষ্টি হয় না। অর্থনৈতিকতারে লাতজ্ঞানক হয়। বাংলাদোশে সন্ধান্য কৃষি বনায়নের বাবেই উপযুক্ত স্থান ররেছে। এওপো হলো- বলত বাড়ির আছিনা, কৃষিখামার, বলতবাড়ি লগোলা, পতিত ও প্রাপ্তিক আমি, ক্ষরপ্রাপ্ত ও নভূন করে সৃষ্ট বনাঞ্জন, নভুক, রেলপথ ও বাংলগোগ্ন এলাকা, পুকুর ও জলাপায়ের পাড় এবং উপকূলীয় অজল। স্পাধরণত সামাজিক কোনো নির্দিষ্ট এলাকার উপযুক্ত কৃষি বনায়ন মচেল বা নকশা তৈরিতে বেসব বিষয়ে বিষয়েনা করতে হয়, তা হলো-

- ১. ভূমির অবস্থান
- ২, সামাজিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা
- ৩, মাটির বৈশিষ্ট্য
 - ৪. কৃষকের চাহিদা

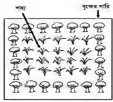
সভাবনাময় কয়েকটি কৃষি বনায়ন মডেল বা নকশার বর্ণনা

- কৃষিভূমিতে কসল ও বৃক্ষ চায় : এ ধরনের নকশার একই জমিতে কৃষি কসলের সাথে যৌধভাবে বৃক্ষের চায় করা হয় ।
- ক) তুলনামূলকভাবে নিচ্ ছামিতে নির্বারিক দূরত্বে সারি করে গাছ লাগানো হয়। গাছের সারির মধ্যে বিভিন্ন ধরনের কৃষি কসলের চাষ করা হয়।



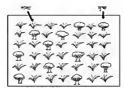
চিত্র : কৃষিজমিতে সাহিবদ্ধ কৃষি বনায়ন

কৃষি কসলের প্রান্তসীমার আইলের কাছে চারপাশে সারি করে গাছ লাগানো হয়।



व्यः कृतिसमित शासनीमात कृत हार

 গ) এ ধরনের মডেল বা নকশায় কৃষকগণ স্বতঃকুর্তভাবে কৃষিজমিতে বিভিন্ন প্রজাতির বৃদ্ধ বিক্ষিপ্রভাবে চাষ করে থাকেন।



विश्व : कृषिक्रमित्व विकिश्व दुक्त वाद

২, আদি ক্রপিং

কৃষি বনায়নের বিভিন্ন শক্ষতির মধ্যে এটি একটি সফল শক্ষতি। এ শক্ষতিতে সাধারণত লিণিউম জাতীয় ঙলা বা বৃক্ষ নির্দিষ্ট দূরক্বে ঘন সারিবন্ধতাবে লাগানো হয়। দুই সারির মাঝে কৃষিজ ফসলের চাষ করা হয়।



৩. ফদল, বৃহ্ন ও পর্যপালন

এ পদ্ধতিতে ফলদ বা বনজ বৃক্ষের নিচে এক বর্ষজীবী বা বছবর্ষজীবী কৃষি ফসল ও প্রপালন করা इसं।



চিত্ৰ : ফসল, ৰুক্ত ও প্তপালন

৪. মৎস্য, বৃক্ষ ও কদল

এ পদ্ধতিতে মাছ চাবের সাথে সাথে পুকুরের ঢালু পাড়ে মাচার মাধ্যমে লতাজাতীয় পাক-সবঞ্জি লাপানো হয় । পানির প্রান্তসীমার বিতিন্ন জলজ উদ্ভিদ এবং উঁচু পাড়ে ফলদ বৃক্ষ চাব করা হয় ।



৫. বসতবাড়িতে কৃষি বনায়ন

এ পদ্ধতিতে শাক-সবন্ধি, খাদ্য, কসল, গবাদিপত, হাঁস মুরপি এবং বিভিন্ন ধরনের বনজ, ফলদ ও শোভাবর্ধনকারী গাছপালা একসাথে উৎপাদিত হয়।

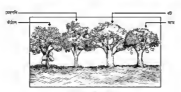


কাক্স : তোমার এলাকার কী ধরনের কৃষি বনায়ন করা সম্ভব দলীয়ভাবে তার একটি করে নকশা পোস্টার পেপারে আঁক এবং উপস্থাপন কর।

পাঠ ১০ : মিশ্র বৃক্ষরোপণের প্রয়োজনীয়তা

মিশ্ৰ বৃক্ষ চাৰ

মিশ্র বৃক্ষ চাষ এক ধরনের বনায়ন ব্যবস্থা। বনায়নের এ পছাতিতে বিভিন্ন রক্ষের বৃক্ষের সমষিত চাষ হয়ে থাকে। মিশ্র বৃক্ষ চায়ে একই জমিতে ফলদ, বনজ ঔষধি উদ্ভিদের চার করা হয়। কথনো কর বৃক্ষ বিশ্ব বৃক্ষে পাণাগাদি বিভিন্ন রক্ষ ফলিদ পালার চাষ্ট্রও হয়ে থাকে। অনেক সময় মিশ্র উদ্ভিদের সাথে পতপাধি ৩ মংসা চাষ্ট্রও করা হয়। বাড়িব চারণিকে, পেলার মার্টের চারদিকে, বিদ্যালয় ও অন্যান্য রাইচ্চান, ফলিদি জামি, নদী, খাল ও পুরুষণায় প্রভৃতি ছানে মিশ্র উদ্ভিদ্য চার করা সম্ভব।



চিত্ৰ : মিশ্ৰ উৱিদ চাৰ

মিশ্র উদ্ভিদ চাষের এলাকা নির্বাচন

যাঝারি নিচু ও নিচু এলাকা

যেনৰ গাছ জলাবন্ধতা সন্থা করতে পারে সেসৰ গাছ নিচু এলাকায় লাগানো যেতে পারে। ছেমন-ছিজল, রমনা, জান্তুদ, করছ, মালার, কড়ই ইত্যালি জীৱদ নিচু এলাকায় রোপণ করা হয়। হাওর, বিল ও পার্থবাটী নিচু এলাকায় এসৰ উদ্ভিল রোপণ করা হয়।

মাঝারি উঁচ ও উচ এলাকা

এসৰ এলাকা সৰ বৰুম শাছ লাগানোত্ত জনা উপযোগী। আম্ কাঁঠাল, তাল, কোন্তুল, মেহৰ্দনি, গাল, দেজন, বেল, কদৰেল, আমলকী, বহেৰা, হহীতকী গ্ৰছণি উদ্ভিশের মিশ্র বৃষ্ণ চাষ এসৰ এলাকায় হয়ে থাকে। বৃহত্তত চাকা, মহম্মসিংহ, বাজনাহী, বংপুর গ্ৰন্থতি এলাকায় এসৰ উদ্ভিশ্যে চাষ হয়ে থাকে। এলাকান্তিতিক শিক্ষুল, কাৰ্পাস, আনাৱস, কমলা, কলা গ্ৰহৃতি ফসলি উদ্ভিদ ও মিশ্র ব্যক্তের থাকে স্থাকে চাম করা হয়

কান্ধ

নিচের কাজ দটি দলগতভাবে উপস্থাপন কর।

- তোমাদের এলাকায় কী কী মিশ্র বৃক্ষ চাষ করা যায় পোস্টার পেপারে তার একটি ডালিকা তৈরি
 কর।
- ভোমাদের এলাকায় মিশ্র বৃক্ষ রোপণ না করে তথু বনজ উদ্ভিদের চাষ করলে কী কী অসুবিধা হবে তা উলেখ কর।

মিশ্র বৃক্ষ চাষের প্রয়োজনীয়তা

- এদাকাভিত্তিক বৃক্তরোপদের প্রজাতি নির্বাচন করা যায়।
- এদাকায় বসবাসকারী জনগণের সব রকম চাহিদা মেটানো যায়।
- জনগণের জীবনযাত্রার মানোরয়ন হয়।
- 8. পতপাখি ও কীটপতঙ্গের আবাস সৃষ্টি হয় এবং খাদ্যের চাহিদা মেটে।
- পরিবেশের ভারসাম্য বজায় থাকে ।
- গ্রামীণ জনসাধারণের কাজের ক্ষেত্র বাড়ে, অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি আসে, ফলে দারিদ্রা বিমোচন হয়।
- ৭. জ্বালানি, পুষ্টি, খাদ্যা, বস্ত্র ও বাসস্থানের প্রয়োজনে এ বন ভূমিকা রাখে।
- পরিবেশ ঠালা থাকে, বৃষ্টিপাত হয়।
- ১. ভূমিকর ও কড়ের কবল থেকে রক্ষা পাওয়া যায়।

কাজ : মিশ্র বৃক্ষরোপণ সংক্রোত নিচের ছকটি পূরণ কর।

খাদ্য উৎপাদনকারী উদ্ভিদ	বন্ধ উৎপাদনকারী উদ্ভিদ		আসবাৰ তৈরির উপাদান উৎপাদনকারী উদ্ভিদ	ঔষধি উদ্ভিদ
١.	۵.	۵.	۵.	٥.
₹.	₹.	۹.	٤.	₹.

অনুশীলনী

পুন্যস্থান পুরণ কর	শুন্যস্থান	পুরুণ	কর	
--------------------	------------	-------	----	--

- ১, বনায়নের ফলে ভূমির ব্যবহার করা যায়।
- ২. উদ্ভিদের তৈরির জন্য উত্তম।
- ৩. মিশ্র বৃক্ষ চাষ এক ধরনের ব্যবস্থা।
- ৪. সড়ক ও বাঁধের ধারে ও সারিতে বনায়ন করা যায়।

বামপাশের সাথে ভানপাশের শব্দ/বাক্যাশে মিল কর

বামপাপ	ভানপাশ
১. নার্সারি হলো	পরিবেশ সমৃদ্ধ করে
২. পলিব্যাপে চারা	বহুস্তরে বনায়ন করা ভালে
৩. কৃষি বনায়ন	চারা উৎপাদন কেন্দ্র
৪, রান্তার ধারে	সহজে বহন করা যায়
	বীজ উৎপাদন কেন্দ্ৰ

ৰছনিৰ্বাচনি প্ৰশ্ন

- বাঁধের কিনারা খেকে ৩০ সে.মি. দূরে সারি আকারে কোনটি লাগানো হয়?
 - ক, অডহর

₹. ₹

গ শুসা

च. देशक

- ২. কৃষি বনায়নের সমস্যাতলো হচেছ
 - i. জনগণের অংশীদারিত্বে অনীহা
 - ii. প্রয়োজনীয় জমির অভাব
 - iii. श्रद्धाकनीय कारनव

নিচের কোনটি সঠিক?

3000

ক. iঙii খ. iঙiii খ. iiঙiii ছ. i.iiঙiii

নিচের অনুচেছনটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রপ্লের উত্তর দাও :

সূতি রানি একটি এনজিওতে চাকরি করেন। তিনি প্রামের পাকা রাজার থাবে দুই কিলোমিটারে বৃক্ষরোপপের দায়িত্ব পান। তিনি সেওন বৃক্ষের পাশাপাশি অন্যান্য গাছ রোপণের পরিকঙ্কনা করাজন।

৩. সপ্তি রানির কতটি সেগুন চারা প্রয়োজন গ

ず、500 ず、3800 単、3800

- স্তি রানির পরিকল্পনা অন্যান্য উল্লিফের উপর কী প্রভাব ফেলবে?
 - ক. অন্যান্য উত্তিদের সালোকসংশ্লেষণ বেশি হবে খ. ছোট ছেটি উত্তিদের বৃদ্ধি ব্যাহত হবে
 - গ, জমিতে কসলের উৎপাদন কম হবে

 ২, মাটিছ অনুজীবের বৃদ্ধি ব্যাহত হবে

সুজনশীল প্রশ্ন

- ১. হবিশদ সরকারের বসবাসের বাড়ির আয়তন ১ একর। তাঁর বসতবাড়ির আছিলায় একটি পুতৃর, কিছু পরিমাণ উটু পতিত জমি রয়েছে। কিছু কোনো কৃষিজমি নেই। সভানদের শেখাপড়া ও সংবাদক করেছ চালাতে তিনি সমণ্যায় গড়েন। অতংগর ছবিশদ দুটি গাভি ও বিভিন্ন ধরনের বক্ষের চালা ক্রম করে সোভ্যা থেকে উৎপাদনের জন্য করিকম প্রথম করেলে।
 - ক, কৃষি বনায়ন কী?
 - খ, মিশ্র বন্ধরোপদের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
 - প্ হরিপদের বাড়ির আছিনার প্রেক্ষাপটে একটি কৃষি বনারনের নকশা বর্ণনা কর।
 - ঘ, হরিপদের সংসারের আর্থিক উন্নয়নে তাঁর কার্যক্রম বিপ্রেছণ কর।
- ২. বরিশাল উচ্চ বিদ্যালয়ের পাশ থেঁবে বড় একটি খাল বরে গেছে। প্রধান শিক্ষক বালের পাড়সংলগ্ন বিদ্যালয়ের আভিনার সামাজিক বনায়নের কার্যক্রম গ্রহণ করলেন। বিদ্যালয়ের শিক্ষার্বীর বধাবণ নিরম অনুসরক করে বিভিন্ন জাতের গাছ রোপণ করে সামাজিক বনায়নে সম্পাদ স্থানাজিক বনায়নে সচেতনতা সৃষ্টিমূলক বিভিন্ন পোস্টার তৈরি করে রাজির উল্লোপ গ্রহণ করল।

বনায়ন ১৩১

- ক. নার্সারি কী?
- খ, গাছ কীতাবে পরিবেশকে ঠাণ্ডা রাখে? ব্যাখ্যা কর।
- পিক্ষার্থীদের কার্যক্রমের সক্ষলতার কৌশল ব্যাখ্যা কর।
- ছ, এলাকার জনগণের সচেতনতা সৃষ্টিতে শিক্ষার্থীদের উদ্যোগটি মূল্যায়ন কর।

সংক্রির উত্তর প্রপ্র

- পলিব্যাগ নার্সারি বলতে কী বুঝায়?
- २. क्षि वनाग्रन की?
- ৩. সভৃক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপণের ধাপঞ্লো দেখ।

বর্ণনামূলক প্রস্ন

- कृषि वनाग्रत्नत्र चतुः वर्णना कतः ।
- পলিব্যাপে চারা তৈরির কাজের ধাপগুলো উল্লেখ কর।
- ৩, সড়ক ও বাঁধের ধারে বৃক্ষরোপদের কৌশল বর্ণনা কর।
- মিশ্র বৃক্ষ চাবের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।

সমাৰ



বঞ্চবন্ধুর স্থপ্প— দারিদ্রা ও নিরক্ষরতামুক্ত সোনার বাংলাদেশ গড়তে নিজেদের যোগ্য নাগরিক হিসেবে গড়ে তোল

- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিন

সুন্দর আচরণই পুণ্য

নারী ও শিত নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেম্বলাইন সেন্টারে ১০৯২১ নদর-এ (টোল জ্রি, ২৪ দন্টা সার্ভিস) ফোন করুন

